APOLLONII PERGAEI

QVAE GRAECE EXSTANT

CVM COMMENTARIIS ANTIQVIS

EDIDIT ET LATINE INTERPRETATVS EST

I. L. HEIBERG

I

EDITIO STEREOTYPA EDITIONIS
ANNI MDCCCXCI



STVTGARDIAE IN AEDIBVS B. G. TEVBNERI MCMLXXIV

ISBN 3-519-01051-8

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, besonders die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Bildentnahme, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege, der Speicherung und Auswertung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei Verwertung von Teilen des Werkes, dem Verlag vorbehalten.

Bei gewerblichen Zwecken dienender Vervielfältigung ist an den Verlag gemäß § 54 UrhG eine Vergütung zu zahlen, deren Höhe mit dem Verlag zu vereinbaren ist.

© B. G. Teubner, Stuttgart 1974
Printed in Germany
Druck: Julius Beltz, Hemsbach/Bergstr.

PRAEFATIO.

Conica Apollonii Pergaei, quae mathematicorum consensu summis iustissimisque efferuntur laudibus, post Halleium neminem editorem inuenerunt. fortasse mathematicis, qui res solas spectant, aliquatenus interpretationibus satis fit; sed ne de iis dicam, quorum interest scire, quibus uerbis Apollonius ipse usus sit, et qua ratione formulas signaque nostrorum mathematicorum aequare potuerit, ipsis illis interpretationibus fundamentum certum tandem aliquando iactum esse oportet; quod Halleius, qui adhuc solus Conica Graece edidit, neque uoluit facere neque potuit, quae erat illis temporibus ratio artis criticae. itaque nouam editionem Conicorum codicibus Graecis perlustratis et collatis parare decreui, praesertim cum uiderem, editionem Halleii tam raram esse, ut etiam immodico pretio uix ac ne uix quidem posset comsed ab initio mihi constabat, eos tantum libros, qui Graece exstarent, mihi tractandos esse. nam quamquam me non fugiebat, editionem ita mancam et quasi detruncatam fore, tamen a me impetrare non potui, ut interpretationem librorum V-VII, quam ex Arabico fecerat Halleius, nullis subsidiis criticis adiutus repeterem. et codices Arabicos propter linguae illius ignorantiam ipse adire non potui. imperfectum igitur maneat opus, donec aliquis linguae Arabicae

peritus codicibus Arabicis collatis nouam recensionem illorum librorum instituerit. et ut sperare possimus, hoc breui futurum esse, effecit L. L. M. Nixius edita dissertatione, quae inscribitur Das fünfte Buch der Conica des Apollonius von Perga in der arabischen Uebersetzung des Thabit Ibn Corrah (Lipsiae 1889). qui ut opus bene et utiliter inceptum ad finem perducat, mecum optabunt, quicunque scripta mathematica Graecorum nouerunt coluntque.

Quattuor libris Conicorum, qui Graece supersunt, in uolumine altero adiungam fragmenta et Conicorum et reliquorum operum Apollonii, quae Graece habemus, et praeterea lemmata Pappi et commentaria Eutocii. constat, huius uiri recensionem librorum I—IV solam relictam esse; quare id primum mihi agendum erat, ut ea e codicibus restitueretur. quantum de pristina Conicorum forma ueri similiter statui potest, in prolegomenis criticis uoluminis alterius colligam; ibidem de cognatione codicum uberius exponam. hic breuiter indicabo, quibus codicibus nitatur recensio mea, et quanti quisque aestimandus sit. sunt igitur hi:

V — cod. Vatican. Gr. 206 bombyc. saec. XII—XIII, fol., duobus uoluminibus constans; continet fol. 1—160 Conicorum libros I—IV, fol. 161—239 Sereni opuscula. in fine mutilus est et omnino pessime habitus; singula folia plerumque charta pellucida inducta sunt. manus recentior (m. 2) lacunas quasdam (in Sereno) expleuit et in Apollonio nonnulla addidit et emendauit, manus recentissima (m. rec.) in margine nonnulla adscripsit. contuli Romae 1887.

- v cod. Vatic. Gr. 203, bombyc. saec. XIII, fol.; inter alia Conica continet fol. 56—84 e V descripta. cum e V descriptus sit, antequam is tempore et situ male habitus est, utilis est ad eos locos supplendos, qui in V euanuerunt uel correcti sunt; etiam figurae, quae interdum in V cum marginibus sublatae uel detruncatae sunt, saepe e v restitui potuerunt. inspexi codicem Romae 1887 et enotaui, quae opus esse uidebantur.
- c cod. Constantinopolitanus palatii ueteris nr. 40 bombyc. saec. XIII—XIV, fol., situ et madore paene pessumdatus, ceterum codicis V gemellus. is, cum a Fr. Blassio protractus esset et descriptus (Hermes XXIII p. 622 sq.), intercedente Ministerio nostro, quod res rationesque externas moderatur, Hauniam missus est et totus a me collatus 1889, sed cum plerumque cum V consentiat, scripturam plenam in adparatu non dedi, sed ea tantum, quae meliora praebet, sane paucissima; reliquam scripturae discrepantiam in prolegomenis criticis notabo. Conica habet fol. 349—516.
- p cod. Paris. Gr. 2342 chartac. saec. XIII, fol. totum contuli Hauniae 1888, sed cum ab homine sermonis mathematicorum Graecorum peritissimo impudenter interpolatus sit, in adparatum eas tantum scripturas recepi, quae ad uerba Apollonii emendanda facerent; reliquas prolegomenis seruaui. quae meliora habet, sine dubio pleraque coniectura inuenta sunt.

ceterorum codicum nullum prorsus usum esse, in prolegomenis demonstrabo, nisi quod e cod. Paris. 2356 chartac. saec. XVI unam et alteram coniecturam probam recepi.

itaque recensio Conicorum tota codice V nititur, cuius scripturas omnes in adparatu indicaui. sicubi eius scriptura retineri non poterat, auctorem scripturae receptae nominaui ("corr."). qua in re praeter codices mihi praesto fuere:

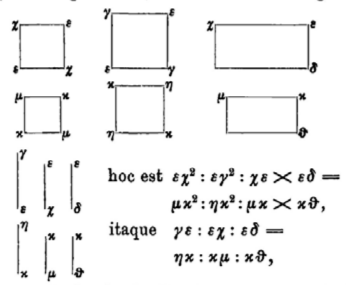
- Memus Apollonii Pergei philosophi mathematiciqve excellentissimi Opera per Doctissimum Philosophum Ioannem Baptistam Memum Patritium Venetum Mathematicarumque Artium in Vrbe Veneta Lectorem Publicum De Graeco in Latinum Traducta et nouiter impressa. Venet. MDXXXVII fol.
- Comm. uel Command. Apollonii Pergaei conicorum libri quattuor... F. Commandinus Vrbinas mendis quamplurimis expurgata e Graeco conuertit et commentariis illustrauit. Bononiae MDLXVI fol.
- Halley Apollonii Pergaei Conicorum libri octo et Sereni Antissensis de sectione cylindri et coni libri duo, ed. E. Halleius. Oxoniae MDCCX fol.

de fontibus horum librorum in prolegomenis uidebimus. Memo et Commandino emendationem tum quoque tribui, ubi tacite ueram scripturam interpretantur, nisi etiam errore non perspecto eodem modo interpretati essent.

in interpretatione mea propositiones Apollonii citaui libro et propositionis numero, ubi eiusdem

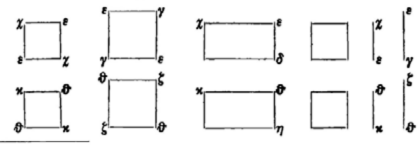
libri sunt, solo numero propositionis indicato; "Eucl." Elementa, "dat." Data Euclidis significat; lemmata Pappi numeris in Graeco ab Hultschio positis citantur.

Dixi infra p. 293 et alibi, in V interdum rectangula rectasque descripta esse; quae figurae quid significent, hic exponam. explicandi uiam mihi monstrauit Hieronymus G. Zeuthen, uir de Apollonio optime meritus. primum igitur in II, 50 inueniuntur hae figurae*):



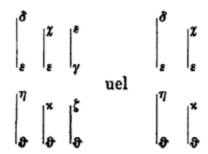
quae est ratiocinatio Apollonii p. 292, 27—294, 9. ergo figuras illas aliquis adscripsit ad ratiocinationem Apollonii illustrandam oculisque subiiciendam.

eodem modo paullo infra:

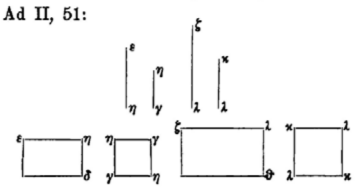


^{*)} Ubi V mutilus est, figuras e v suppleui; c eadem fere habet

quae figurarum series ad p. 296, 17 sq. pertinet, sed tam mutila est, ut difficile sit dictu, quo modo ordinanda sit. nam in V sola secunda series rectangulorum exstat, quorum unum litteris caret; reliqua e v petita sunt. omnia ordine decurrent, si quattuor illae rectae primo loco ponentur et pro duobus quadratis litteris carentibus describentur hae rectae

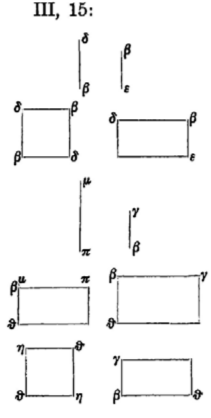


tum enim habebimus: quoniam $\chi \varepsilon : \gamma \varepsilon = \varkappa \vartheta : \vartheta \zeta$, erit $\chi \varepsilon^2 : \varepsilon \gamma^2 : \chi \varepsilon \times \varepsilon \delta = \varkappa \vartheta^2 : \vartheta \zeta^2 : \varkappa \vartheta \times \vartheta \eta$; quare $\delta \varepsilon : \chi \varepsilon : \varepsilon \gamma = \eta \vartheta : \varkappa \vartheta : \zeta \vartheta$ (uel $\delta \varepsilon : \chi \varepsilon = \eta \vartheta : \varkappa \vartheta$).



haec $\nabla \mathbf{v}$, nisi quod ∇ in $\xi \lambda$ pro λ habet κ . praeterea in \mathbf{v} c post quattuor rectas adduntur hae $\begin{vmatrix} \eta & \eta \\ \delta & \gamma \end{vmatrix} \stackrel{\lambda}{\Rightarrow} \begin{vmatrix} \kappa & (\text{in } \lambda \vartheta \text{ littera } \vartheta \text{ in solo c seruata est}). \\ \text{has rectas si cum Zeuthenio ultimo loco} \\ \lambda & \text{ponemus, habebimus} \\ \kappa \eta : \eta \gamma = \xi \lambda : \kappa \lambda \text{ et } \kappa \eta \times \eta \delta : \eta \gamma^2 = \xi \lambda \times \lambda \vartheta : \kappa \lambda^2;$

quare $\eta \delta : \eta \gamma = \lambda \vartheta : \varkappa \lambda$, h. e. demonstrationem ab Apollonio omissam, triangulos $\varkappa \vartheta \lambda$, $\gamma \eta \delta$ similes esse, u. p. 304, 17—19 et conf. Pappi lemma VII.



haec series figurarum illustrat, quae habet Apollonius p. 344, 14—24. in codicibus Vvc hae sunt discrepantiae: ante primas rectas habet V



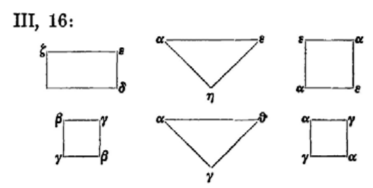
in quadrato $\delta \beta^2$ inferius β hab. vc, om. V, pro inferiore δ hab. ε Vvc; rectam $\gamma \beta$ solus c habet; in rectangulo $\beta \vartheta \times \mu \pi$ in latere inferiore add. litt. $\eta - \vartheta$ Vvc; rectangulum $\beta \gamma \times \beta \vartheta$ solus habet c; in quadrato $\eta \vartheta^2$ omnes litteras om. V,

superiores η , ϑ vc; pro rectangulo $\gamma\beta \times \beta\vartheta$, quod omisit V, triangulum $\gamma\beta\vartheta$ habent vc; deinde v solus addit



erroribus emendatis hoc efficitur:

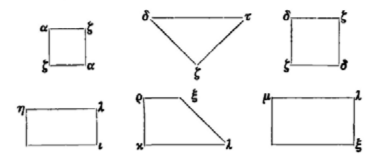
$$\begin{split} \delta\beta : \beta\varepsilon &= \delta\beta^2 : \delta\beta \times \beta\varepsilon = \mu\pi : \gamma\beta \\ &= \mu\pi \times \beta\vartheta : \beta\gamma \times \beta\vartheta = \vartheta\eta^2 : \beta\gamma \times \beta\vartheta. \end{split}$$



hunc ordinem praebet c, in V binae figurae componentur. in primo rectangulo δ om. V; in priore triangulo ε et η permutat c, in altero γ om. V; in quadrato $\alpha \gamma^2$ litteras inferiores om. V, α inferius c. illustrantur uerba Apollonii p. 350, 5 sq.

$$\zeta \varepsilon \times \varepsilon \delta : \alpha \varepsilon \eta : \alpha \varepsilon^2 = \gamma \beta^2 : \alpha \vartheta \gamma : \alpha \gamma^2$$
.

III, 19 (in extrema prop. 17 leguntur):

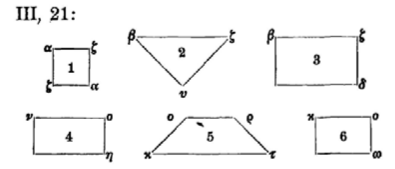


hanc seriem om. c, primas tres figuras hab. v, om. V; in $\alpha \xi^2$ litteras inferiores om. v; in $\eta \lambda \times \lambda \iota$ litteras η , λ om. V, μ et α earum loco hab. v; in $\varrho \varkappa \lambda \xi$ litt. ξ om. V, pro ea ξ hab. v; in $\mu \lambda \times \lambda \xi$ litt. μ , λ hab. v, om. V. illustratur, ut uidit Zeuthen, locus p. 358, 2 sq.

$$\alpha \zeta^2 : \delta \tau \zeta : \delta \zeta^2 = \eta \lambda \times \lambda \iota : \varrho \xi \lambda \kappa : \mu \lambda \times \lambda \xi.$$

 \mathbf{x} I



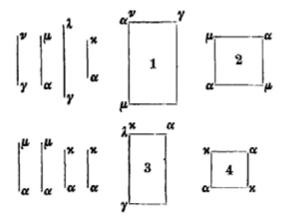


ordinem restituit Zeuthen; in c est $\begin{array}{c} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{array}$, fig. 6 hab. v,

om. Vc. in fig. 1 pro inferiore α litt. δ hab. Vvc; in fig. 2 β om. Vvc, ξ om. Vv, hab. c; in fig. 3 δ om. V; in fig. 4 pro o hab. ϑ v; in fig. 5 o hab. c, ϑ v, om. V, ϱ om. V, τ hab. c, om. Vv; in fig. 6 ω om. v, pro \varkappa , o hab. β , ϑ . illustratur p. 362, 11 sq.

 $\alpha \zeta^2 : \beta \zeta v : \beta \zeta \times \zeta \delta = \nu \circ \times \circ \eta : \varkappa \circ \varrho \tau : \varkappa \circ \times \circ \omega.$

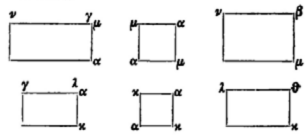
III, 54:



has om. c; in prima recta $\varkappa\alpha$ litt. \varkappa om. V, hab. v; in fig. 2 α , μ ad partes dextras om. V, hab. v; fig. 3 om. V, α om. v, pro γ hab. α . demonstratio

est proportionis p. 442, 12-13 ab Apollonio usurpatae; legenda enim

 $\begin{array}{l} \nu \gamma : \mu \alpha = \lambda \gamma : \kappa \alpha \\ \mu \alpha : \mu \alpha = \kappa \alpha : \kappa \alpha \end{array} \text{ itaque } \nu \gamma \times \mu \alpha : \mu \alpha^2 = \lambda \gamma \times \kappa \alpha : \kappa \alpha^2. \end{array}$



has om. c, posteriores tres om. V, hab. v; in $\nu\beta > \beta\mu$ pro μ hab. ν uel α V; in $\lambda \vartheta \kappa$ pro λ litt. α hab. v. legenda

 $\nu\gamma \times \mu\alpha : \mu\alpha^2 : \nu\beta \times \beta\mu = \gamma\lambda \times \alpha\alpha : \alpha\alpha^2 : \lambda\vartheta \times \vartheta\alpha$, quae illustrant uerba Apollonii p. 442, 14—15.

Praefandi finem faciam gratias quam maximas agens et praefectis bibliothecarum Parisiensis, cuius liberalitatem non semel expertus sum, et imperatoris Turcici, qui permisit, ut codex Constantinopolitanus hucusque peregrinaretur, et iis uiris, quibus intercedentibus mihi licuit codices illos Hauniam transmissos commode peruoluere, Christiano Bruun, bibliothecae regiae Hauniensis praefecto, et Petro A. F. S. Vedel, praeposito nostris cum populis externis rationibus.

Scr. Hauniae mense Octobri a. MDCCCXC.

I. L. Heiberg.

APOLLONII CONICA.

$K\Omega NIK\Omega N \alpha'$.

'Απολλώνιος Εὐδήμφ χαίφειν.

Εί τῷ τε σώματι εὖ ἐπανάγεις καὶ τὰ ἄλλα κατὰ γνώμην έστί σοι, καλώς αν έχοι, μετρίως δε έχομεν 5 καὶ αὐτοί. καθ' ὂν δὲ καιρὸν ἤμην μετά σου ἐν Περγάμω, έθεώρουν σε σπεύδοντα μετασχείν των πεπραγμένων ήμιν κωνικών, πέπομφα οδν σοι το πρώτον βιβλίον διορθωσάμενος, τὰ δὲ λοιπά, ὅταν εὐαρεστήσωμεν, έξαποστελούμεν ούκ άμνημονείν γάο οἴομαί 10 σε παρ' έμοῦ ἀκηκοότα, διότι τὴν περὶ ταῦτα ἔφοδον έποιησάμην άξιωθείς ύπὸ Ναυκράτους τοῦ γεωμέτρου, καθ' ου καιρου έσχόλαζε παρ' ήμιν παραγενηθείς είς 'Αλεξάνδρειαν, καὶ διότι πραγματεύσαντες αὐτὰ ἐν ὀκτὼ βιβλίοις έξ αὐτῆς μεταδεδώκαμεν αὐτὰ εἰς τὸ σπου-15 δαιότερου διὰ τὸ πρὸς ἔχπλω αὐτὸν εἶναι οὐ διαχαθάραντες, άλλα πάντα τὰ ὑποπίπτοντα ἡμῖν θέντες ὡς ἔσχατον ἐπελευσόμενοι. ὅθεν καιρὸν νῦν λαβόντες ἀεὶ τὸ τυγγάνον διορθώσεως έκδίδομεν. και έπει συμβέβηκε καὶ ἄλλους τινὰς τῶν συμμεμιχότων ἡμῖν 20 μετειληφέναι τὸ πρώτον καὶ τὸ δεύτερον βιβλίον πρίν η διορθωθήναι, μη θαυμάσης, έαν περιπίπτης αύτοις έτέρως έχουσιν. ἀπὸ δὲ τῶν ὀκτὰ βιβλίων τὰ πρῶτα

^{1.} Απολλωνίου Περγαίου κωνικών α' V. 8. εὐαρεστήσωμεν]
in V εστ litterae ita coniunctae, ut similes fiant ετ. 15. διά
— 16. τά] rep. mg. m. rec. V (15. εὕπλφ) addito M ἐξ ἀπογράφου

CONICORUM LIBER I.

Apollonius Eudemo s.

Si corpore conualescis ceteraque tibi ex sententia sunt, bene est, equidem satis ualeo, quo autem tempore tecum Pergami eram, uidebam te cupidum esse conica a me elaborata cognoscendi. quare primum librum ad te misi, postquam eum emendaui, reliquos autem, quando iis contenti erimus, mittemus. neque enim credo, te oblitum esse, quod a me audisti, me ad haec adcessisse rogatu Naucratis geometrae, quo tempore Alexandriam profectus nobiscum degeret, nosque ea in octo libris elaborata statim festinantius paullo cum eo communicasse, quod in eo esset, ut discederet, ita ut ea non perpurgaremus, sed omnia, quae nobis in mentem uenirent, poneremus sperantes fore, ut postea perpoliremus. quare iam occasionem nacti, prout correcta sunt, ea edimus. et quoniam accidit, ut etiam alii quidam eorum, qui nobiscum uersati sunt, primum alterumque libros nacti sint, priusquam correcti essent, miratus ne sis, si in eos aliam habentes formam incideris, horum uero octo librorum quattuor priores ad institutionem elementarem

είκονικου. γο., quia magna ex parte euan.; sed quae dedimus, hab. cv. 15. ἔκπλουν cp, fort. recte. 16. ως — 17. ἐπελευσόμενοι] cv; euan. V., rep. mg. m. rec.

τέσσαρα πέπτωκεν είς άγωγὴν στοιχειώδη, περιέχει δὲ τὸ μὲν πρῶτον τὰς γενέσεις τῶν τριῶν τομῶν καὶ τῶν άντικειμένων καλ τὰ έν αὐταζς άρχικὰ συμπτώματα έπλ πλέον καὶ καθόλου μᾶλλον έξειργασμένα παρά τὰ ὑπὸ 5 τῶν ἄλλων γεγραμμένα, τὸ δὲ δεύτερον τὰ περὶ τὰς διαμέτρους καὶ τοὺς ἄξονας τῶν τομῶν συμβαίνοντα και τὰς ἀσυμπτώτους και ἄλλα γενικὴν και ἀναγκαίαν γρείαν παρεγόμενα πρός τοὺς διορισμούς τίνας δὲ διαμέτρους καὶ τίνας ἄξονας καλῶ, εἰδήσεις ἐκ τούτου 10 τοῦ βιβλίου. τὸ δὲ τρίτον πολλά καὶ παράδοξα θεωρήματα χρήσιμα πρός τε τὰς συνθέσεις τῶν στερεῶν τόπων καὶ τοὺς διορισμούς, ὧν τὰ πλεῖστα καὶ κάλλιστα ξένα, ἃ καὶ κατανοήσαντες συνείδομεν μὴ συντιθέμενον ύπὸ Εὐκλείδου τὸν ἐπὶ τρεῖς καὶ τέσσαρας γραμμάς 15 τόπον, άλλὰ μόριον τὸ τυχὸν αὐτοῦ καὶ τοῦτο οὐκ εύτυχῶς ού γὰρ ἦν δυνατὸν ἄνευ τῶν προσευρημένων ήμιτν τελειωθήναι την σύνθεσιν. τὸ δὲ τέταρτον. ποσαχώς αί τών κώνων τομαί άλλήλαις τε καί τῆ τοῦ κύκλου περιφερεία συμβάλλουσι, καὶ ἄλλα έκ περισσοῦ, 20 ων οὐδέτερον ὑπὸ τῶν πρὸ ἡμῶν γέγραπται, κώνου τομή η κύκλου περιφέρεια κατά πόσα σημεία συμβάλλουσι, τὰ δὲ λοιπά ἐστι περιουσιαστιχώτερα ἔστι γάρ τὸ μὲν περὶ ἐλαγίστων καὶ μεγίστων ἐπὶ πλέον, τὸ δὲ περὶ ἴσων καὶ ὁμοίων κώνου τομῶν, τὸ δὲ περὶ 25 διοριστικών θεωρημάτων, τὸ δὲ προβλημάτων κωνικών διωρισμένων, οὐ μὴν άλλὰ καὶ πάντων έκδοθέντων έξεστι τοῖς περιτυγγάνουσι κρίνειν αὐτά, ὡς ἂν αὐτῶν έχαστος αίρῆται. εὐτύχει.

^{1.} πέπτωκεν] cp, πέπτωκε V. 5. τάς] τούς V, corr. p. 9. καί] scripsi, ή V. 13. συνείδαμεν V (fort. recte; cfr. εἶπα); corr. v. 17. -νων ἡμῖν — τό] cv; euan. V, rep. mg. m.

pertinent, continet autem primus origines trium sectionum oppositarumque et proprietates earum principales latius universaliusque expositas, quam quae ceteri de iis scripserunt, alter, quae diametri axesque sectionum et asymptotae propria habent aliaque, quae usum generalem necessariumque ad determinationes praebent; quas autem diametros quosque axes adpellem, ex hoc libro comperies, tertius uero plurima et mira continet theoremata et ad compositionem locorum solidorum et ad determinationes utilia, quorum pleraque et pulcherrima noua sunt; quibus inuentis cognoui, locum ad tres et quattuor lineas minime ab Euclide componi, sed partem tantum fortuitam eius, et id quidem non optime; neque enim fieri potuit, ut compositio sine propositionibus a nobis adiectis perficeretur. quartus autem continet, quot modis sectiones conorum et inter se et cum ambitu circuli concurrant, et praeterea alia quaedam, quorum neutrum genus a prioribus tractatum est, in quot punctis sectio coni uel ambitus circuli concurrant [cum oppositis sectionibus]. reliqui autem libri ulterius progrediuntur. primus enim eorum de minimis et maximis latius tractat, secundus de coni sectionibus aequalibus et similibus, tertius de theorematis ad determinationem pertinentibus, quartus problemata conica habet determinata. uerum enimuero omnibus editis iis, qui legent, licet, eos pro cuiusque uoluntate aestimare. uale.

rec. (add. γο^{αι}). 18. κώνων] cv; euan. V, rep. mg. m. rec. 21. κατά] scr. ταῖς ἀντικειμέναις κατά; cfr. IV praef.

Όροι πρώτοι.

Ἐὰν ἀπό τινος σημείου πρὸς κύκλου περιφέρειαν,
ος οὐκ ἔστιν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ τῷ σημείῳ, εὐθεῖα
ἐπιζευχθεῖσα ἐφ' ἑκάτερα προσεκβληθῆ, καὶ μένοντος
τοῦ σημείου ἡ εὐθεῖα περιενεχθεῖσα περὶ τὴν τοῦ
κύκλου περιφέρειαν εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῆ,
οθεν ἤρξατο φέρεσθαι, τὴν γραφεῖσαν ὑπὸ τῆς εὐθείας
ἐπιφάνειαν, ἡ σύγκειται ἐκ δύο ἐπιφανειῶν κατὰ
κορυφὴν ἀλλήλαις κειμένων, ὧν ἑκατέρα εἰς ἄπειρον
το αὕξεται τῆς γραφούσης εὐθείας εἰς ἄπειρον προσεκβαλλομένης, καλῶ κωνικὴν ἐπιφάνειαν, κορυφὴν δὲ
αὐτῆς τὸ μεμενηκὸς σημεῖον, ἄξονα δὲ τὴν διὰ τοῦ
σημείου καὶ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἀγομένην εὐθεῖαν.

κῶνον δὲ τὸ περιεχόμενον σχημα ὑπό τε τοῦ κύκλου 15 καὶ τῆς μεταξὺ τῆς τε κορυφῆς καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας κωνικῆς ἐπιφανείας, κορυφὴν δὲ τοῦ κώνου τὸ σημεῖον, Ὁ καὶ τῆς ἐπιφανείας ἐστὶ κορυφή, ἄξονα δὲ τὴν ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὸ κέντρον τοῦ κύκλου ἀγομένην εὐθεῖαν, βάσιν δὲ τὸν κύκλον.

ο τῶν δὲ κώνων ὀρθοὺς μὲν καλῶ τοὺς πρὸς ὀρθὰς ἔχοντας ταῖς βάσεσι τοὺς ἄξονας, σκαληνοὺς δὲ τοὺς μὴ πρὸς ὀρθὰς ἔχοντας ταῖς βάσεσι τοὺς ἄξονας.

πάσης καμπύλης γοαμμῆς, ῆτις ἐστὶν ἐν ἑνὶ ἐπιπέδω, διάμετουν μὲν καλῶ εὐθεῖαν, ῆτις ἠγμένη ἀπὸ
25 τῆς καμπύλης γοαμμῆς πάσας τὰς ἀγομένας ἐν τῆ
γοαμμῆ εὐθείας εὐθεία τινὶ παραλλήλους δίχα διαιρεῖ,
κορυφὴν δὲ τῆς γοαμμῆς τὸ πέρας τῆς εὐθείας τὸ
πρὸς τῆ γοαμμῆ, τεταγμένως δὲ ἐπὶ τὴν διάμετρον
κατῆχθαι ἑκάστην τῶν παραλλήλων.

^{29.} κατῆχθαι] syll. αι comp. V, mg. m. rec. "χθαι . . . 17".

Definitiones I.

- 1. Si a puncto aliquo ad ambitum circuli, qui in eodem plano, in quo punctum, positus non est, ducta recta in utramque partem producitur, et manente puncto recta per ambitum circuli circumacta in eundem rursus locum restituitur, unde ferri coepta est, superficiem recta descriptam, ex duabus superficiebus ad uerticem inter se positis compositam, quarum utraque in infinitum crescit recta describente in infinitum producta, superficiem conicam adpello, uerticem autem eius punctum manens, axem autem rectam per punctum et centrum circuli ductam.
- 2. Conum autem figuram comprehensam circulo et superficie conica inter uerticem ambitumque circuli posita, uerticem autem coni punctum, quod idem est uertex superficiei, axem autem rectam a uertice ad centrum circuli ductam, basim autem circulum.
- Conorum uero rectos adpello, qui axes ad bases perpendiculares habent, obliquos autem, qui axes ad bases perpendiculares non habent.
- 4. Omnis lineae curuae, quae in uno plano posita est, diametrum adpello rectam, quae a linea curua ducta omnes rectas in linea illa rectae alicui parallelas ductas in binas partes aequales secat, uerticem autem lineae terminum huius rectae in linea, singulas autem rectas parallelas ad diametrum ordinate ductas esse.

δμοίως δὲ καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδφ κειμένων διάμετρον καλῶ πλαγίαν μέν, ἥτις εὐθεῖα τέμνουσα τὰς δύο γραμμὰς πάσας τὰς ἀγομένας ἐν ἑκατέρα τῶν γραμμῶν παρά τινα εὐθεῖαν δίχα τέμνει, κορυφὰς δὲ τῶν γραμμῶν τὰ πρὸς ταῖς γραμμᾶς πέρατα τῆς διαμέτρου, ὀρθίαν δέ, ῆτις κειμένη μεταξὺ τῶν δύο γραμμῶν πάσας τὰς ἀγομένας παραλλήλους εὐθείας εὐθεία τινὶ καὶ ἀπολαμβανομένας μεταξὺ τῶν γραμμῶν δίχα τέμνει, τεταγμένως δὲ ἐπὶ τὴν διάμετρον κατῆχθαι ἐκάστην τῶν παραλλήλων.

συζυγείς καλῶ διαμέτρους [δύο] καμπύλης γραμμῆς καὶ δύο καμπύλων γραμμῶν εὐθείας, ὧν έκατέρα διάμετρος οὖσα τὰς τῆ ἐτέρα παραλλήλους δίχα διαιρεῖ.

ἄξονα δὲ καλῶ καμπύλης γοαμμῆς καὶ δύο καμ-15 πύλων γοαμμῶν εὐθεῖαν, ἥτις διάμετοος οὐσα τῆς γοαμμῆς ἢ τῶν γοαμμῶν ποὸς ὀοθὰς τέμνει τὰς παραλλήλους.

συζυγεῖς καλῶ ἄξονας καμπύλης γοαμμῆς καὶ δύο καμπύλων γοαμμῶν εὐθείας, αἵτινες διάμετοοι οὖσαι 20 συζυγεῖς ποὸς ὀρθὰς τέμνουσι τὰς ἀλλήλων παραλλήλους.

α'.

Αί ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐπὶ τὰ ἐν τῆ ἐπιφανεία σημεῖα ἐν τῆ ἐπιφανεία εἰσίν.

25 ἔστω κωνική ἐπιφάνεια, ἦς κορυφὴ τὸ Α σημεῖον, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τὸ Β, καὶ ἐπεζεύχθω τις εὐθεῖα ἡ ΑΓΒ. λέγω, ὅτι ἡ ΑΓΒ εὐθεῖα ἐν τῆ ἐπιφανεία ἐστίν.

πρός] προσ' seq. lineola fortuita V. 6. ὀρθίαν] p; ὀρθείαν V, mg. m. rec. ,,ὀρθίαν ut infra".
 τέμνει] p, τέμνη V.
 δύο] om. Halley cum Comm.
 α΄] cv, om. V.

- 5. Similiter uero etiam duarum linearum curuarum in uno plano positarum diametrum transuersam adpello rectam, quae duas illas lineas secans omnes rectas in utraque linea rectae alicui parallelas ductas in binas partes aequales secat, uertices autem linearum terminos diametri in linea positos, rectam autem, quae inter duas lineas posita omnes rectas rectae alicui parallelas ductas et inter lineas abscisas in binas partes aequales secat, singulas autem parallelas ad diametrum ordinate ductas esse.
- 6. Coniugatas diametros adpello lineae curuae duarumque linearum curuarum rectas, quarum utraque diametrus est et rectas alteri parallelas in binas partes aequales secat.
- 7. Axem uero lineae curuae duarumque linearum curuarum rectam adpello, quae diametrus est lineae linearumue et parallelas ad angulos rectos secat.
- 8. Axes coniugatos adpello lineae curuae duarumque linearum curuarum rectas, quae diametri coniugatae sunt et altera alterius parallelas ad rectos angulos secant.

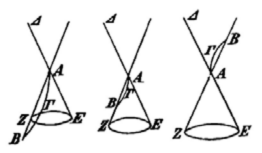
l.

Rectae a uertice superficiei conicae ad puncta

superficiei ductae in superficie sunt.

sit superficies conica, cuius uertex sit A punctum, et sumatur in superficie conica punctum aliquod B, et

dico, rectam $A\Gamma B$ in



ducatur recta aliqua $A \Gamma B$. superficie esse.

10

15

εί γὰρ δυνατόν, μὴ ἔστω, καὶ ἔστω ἡ γεγραφυῖα τὴν ἐπιφάνειαν εὐθεῖα ἡ ΔΕ, ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὖ φέρεται ἡ ΕΔ, ὁ ΕΖ. ἐὰν δὴ μένοντος τοῦ Α σημείου ἡ ΔΕ εὐθεῖα φέρηται κατὰ τῆς τοῦ ΕΖ κύκλου περι5 φερείας, ῆξει καὶ διὰ τοῦ Β σημείου, καὶ ἔσται δύο εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα. ὅπερ ἄτοπον.

οὐκ ἄρα ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα οὐκ ἔστιν ἐν τῆ ἐπιφανεία ἐν τῆ ἐπιφανεία ἄρα ἐστί.

πόρισμα.

καὶ φανεφόν, ὅτι, ἐὰν ἀπὸ τῆς κοφυφῆς ἐπί τι σημείον τῶν ἐντὸς τῆς ἐπιφανείας ἐπιζευχθῆ εὐθεία, ἐντὸς πεσείται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ ἐὰν ἐπί τι τῶν ἐκτὸς ἐπιζευχθῆ, ἐκτὸς ἔσται τῆς ἐπιφανείας.

β'.

'Εὰν ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν δύο σημεῖα ληφθῆ, ἡ δὲ ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα μὴ νεύῃ ἐπὶ τὴν κορυφήν, ἐντὸς πεσεῖται τῆς ἐπιφανείας, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

20 ἔστω κωνική ἐπιφάνεια, ἦς κορυφή μὲν τὸ Α σημεῖον, ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὖ φέρεται ἡ τὴν ἐπιφάνειαν γράφουσα εὐθεῖα, ὁ ΒΓ, καὶ εἰλήφθω ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν δύο σημεῖα τὰ Δ, Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΕ μὴ νευέτω ἐπὶ τὸ Α σημεῖον.
25 λέγω, ὅτι ἡ ΔΕ ἐντὸς ἔσται τῆς ἐπιφανείας καὶ ἡ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

έπεζεύχθωσαν αί ΑΕ, ΑΔ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν πεσοῦνται δὴ ἐπὶ τὴν τοῦ κύκλου περιφέρειαν. πιπτέ-

^{2.} καθ'] cv; κα- euan. V, rep. mg. m. rec. 10. πόρισμα] om. V.

nam si fieri potest, ne sit, et ΔE sit recta superficiem describens, circulus autem, per quem fertur, sit EZ. itaque, si manente puncto ΔI recta ΔIE per ambitum circuli EZ fertur, etiam per punctum B ueniet, et duae rectae eosdem terminos habebunt; quod fieri non potest.

ergo fieri non potest, ut recta ab A ad B ducta in superficie non sit. ergo est in superficie.

Corollarium.

et manifestum est, si a uertice ad punctum aliquod eorum, quae intra superficiem sunt, recta ducatur, eam intra superficiem conicam casuram esse, et si ad aliquod eorum ducatur, quae extra sunt, extra superficiem casuram.

H.

Si in utralibet superficie earum, quae ad uerticem inter se positae sunt, duo puncta sumuntur, et recta puncta illa coniungens ad uerticem non cadit, intra superficiem cadet, producta uero in directum extra.

sit superficies conica, cuius uertex sit A, circulus autem, per quem recta superficiem describens fertur, sit $B\Gamma$, et in utralibet superficie earum, quae ad uerticem sunt inter se, duo puncta sumantur Δ , E, et ducta ΔE ne cadat ad punctum A. dico, ΔE intra superficiem esse, productam autem in directum extra.

ducantur AE, $A\Delta$ et producantur; cadent igitur ad ambitum circuli [prop. I]. cadant in B, Γ , et ducatur $B\Gamma$; $B\Gamma$ igitur intra circulum erit; quare etiam intra superficiem conicam. iam in ΔE sumatur punctum aliquod Z, et ducta AZ producatur; cadet igitur

τωσαν κατὰ τὰ Β, Γ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΓ· ἔσται ἄρα ἡ ΒΓ ἐντὸς τοῦ κύκλου· ὥστε καὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. εἰλήφθω δὴ ἐπὶ τῆς ΔΕ τυχὸν σημεῖον τὸ Ζ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΖ ἐκβεβλήσθω. πεσεῖται δὴ ἐπὶ τὴν ΒΓ εὐθεῖαν· τὸ γὰρ ΒΓΑ τρίγωνον ἐν ἑνί ἐστιν ἐπιπέδω. πιπτέτω κατὰ τὸ Η. ἐπεὶ οὖν τὸ Η ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ ἡ ΑΗ ἄρα ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας· ὥστε καὶ τὸ Ζ ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται, ὅτι τῆς καὶ πάντα τὰ ἐπὶ τῆς ΔΕ σημεῖα ἐντός ἐστι τῆς ἐπιφανείας.

έκβεβλήσθω δη ή ΔΕ έπι τὸ Θ. λέγω δή, ὅτι ἐκτὸς πεσεῖται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας. εἰ γὰο δυνατόν, ἔστω τι αὐτῆς τὸ Θ μὴ ἐκτὸς τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, 15 καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΘ ἐκβεβλήσθω· πεσεῖται δὴ ἢ ἐπὶ τὴν πεοιφέρειαν τοῦ κύκλου ἢ ἐντός· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον· πίπτει γὰρ ἐπὶ τὴν ΒΓ ἐκβαλλομένην ὡς κατὰ τὸ Κ. ἡ ΕΘ ἄρα ἐκτός ἐστι τῆς ἐπιφανείας.

ἡ ἄρα ΔΕ ἐντός ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας, καὶ 20 ἡ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

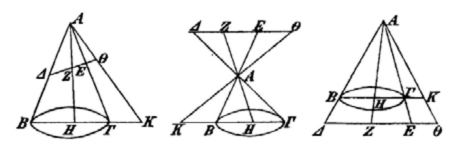
γ'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδω τμηθῆ διὰ τῆς κορυφῆς, ἡ τομὴ τρίγωνόν ἐστιν.

έστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις 25 δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω τινὶ διὰ τοῦ Α σημείου, καὶ ποιείτω τομὰς ἐπὶ μὲν τῆς ἐπιφανείας τὰς ΑΒ, ΑΓ γραμμάς, ἐν δὲ τῆ βάσει τὴν ΒΓ εὐθεῖαν. λέγω, ὅτι τὸ ΑΒΓ τρίγωνόν ἐστιν.

^{1.} ἄρα] c v; euan. V, rep. mg. m. rec. 16. περιφέφειαν V (in alt. φ inc. fol. 3^u), corr. m. rec. ἀδύνατον] c v, -τον euan. V. 20. ἐκτός] ἐκτός: — V. 28. ΑΒΓ] p, ΑΓ V, corr. m. 2 v.

ad rectam $B\Gamma$; triangulus enim $B\Gamma A$ in uno plano positus est [Eucl. XI, 2]. cadat in H. iam quoniam H intra superficiem conicam est, etiam AH intra superficiem conicam est [prop. I coroll.]; quare etiam Z intra superficiem conicam est. similiter igitur demonstrabimus, etiam omnia puncta rectae ΔE intra superficiem esse; itaque ΔE intra superficiem est.



iam ΔE ad Θ producatur. dico, eam extra superficiem conicam cadere. nam si fieri potest, pars eius aliqua uelut Θ extra superficiem conicam ne sit, et ducta $\Delta \Theta$ producatur. cadet igitur aut in ambitum circuli aut intra [prop. I et coroll.]; quod fieri non potest. cadit enim in $B\Gamma$ productam ut in K. itaque $E\Theta$ extra superficiem est.

ergo ΔE intra superficiem conicam est, producta autem in directum extra.

III.

Si conus per uerticem plano secatur, sectio triangulus est.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et secetur plano aliquo per A punctum, et hoc sectiones efficiat in superficie lineas AB, $A\Gamma$, in basi autem rectam $B\Gamma$. dico, $AB\Gamma$ triangulum esse.

έπεὶ γὰρ ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιζευγυυμένη κοινὴ τομή ἐστι τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας, εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΒ΄ ὁμοίως δὲ καὶ ἡ ΑΓ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΒΓ εὐθεῖα. τρίγωνον 5 ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΒΓ.

έὰν ἄρα χῶνος ἐπιπέδφ τινὶ τμηθῆ διὰ τῆς χορυφῆς, ἡ τομὴ τρίγωνόν ἐστιν.

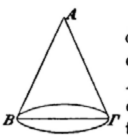
δ' .

'Εὰν ὁποτεραοῦν τῶν κατὰ κορυφὴν ἐπιφανειῶν 10 ἐπιπέδφ τινὶ τμηθῆ παραλλήλφ τῷ κύκλφ, καθ' οὖ φέρεται ἡ γράφουσα τὴν ἐπιφάνειαν εὐθεῖα, τὸ ἐναπολαμβανόμενον ἐπίπεδον μεταξὺ τῆς ἐπιφανείας κύκλος ἔσται τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ ἄξονος, τὸ δὲ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τοῦ κύκλου καὶ τῆς ἀπολαμβανο-15 μένης ὑπὸ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου κωνικῆς ἐπιφανείας πρὸς τῆ κορυφῆ κῶνος ἔσται.

ἔστω κωνική ἐπιφάνεια, ἦς κορυφή μὲν τὸ Α σημεῖον, ὁ δὲ κύκλος, καθ' οὖ φέρεται ἡ τὴν ἐπιφάνειαν γράφουσα εὖθεῖα, ὁ ΒΓ, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω τινὶ 20 παραλλήλω τῷ ΒΓ κύκλω, καὶ ποιείτω ἐν τῇ ἐπιφανεία τομὴν τὴν ΔΕ γραμμήν. λέγω, ὅτι ἡ ΔΕ γραμμὴ κύκλος ἐστὶν ἐπὶ τοῦ ἄξονος ἔχων τὸ κέντρον.

είλήφθω γὰς τὸ κέντςον τοῦ ΒΓ κύκλου τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΖ. ἄξων ἄςα ἐστὶ καὶ συμβάλλει 25 τῷ τέμνοντι ἐπιπέδω. συμβαλλέτω κατὰ τὸ Η, καὶ ἐκβεβλήσθω τι διὰ τῆς ΑΖ ἐπίπεδον. ἔσται δὴ ἡ τομὴ τρίγωνον τὸ ΑΒΓ. καὶ ἐπεὶ τὰ Δ, Η, Ε σημεῖα ἐν τῷ τέμνοντί ἐστιν ἐπιπέδω, ἔστι δὲ καὶ ἐν τῷ τοῦ

ἐστιν] ἐστῖ :— V.



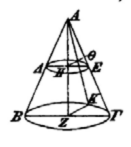
nam quoniam linea ab A ad B ducta communis est sectio plani secantis et superficiei conicae, recta est AB. et eadem de causa $A\Gamma$. uerum etiam $B\Gamma$ recta est. itaque $AB\Gamma$ triangulus est.

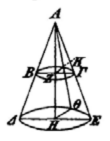
ergo si conus plano per uerticem secatur, sectio triangulus est.

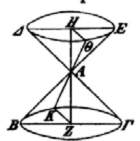
IV.

Si utralibet superficies earum, quae ad uerticem sunt inter se, plano secatur aliquo ei circulo parallelo, per quem fertur recta superficiem describens, planum intra superficiem comprehensum circulus erit centrum in axe habens, figura autem a circulo et superficie conica plano secante abscisa ad uerticem comprehensa conus erit.

sit superficies conica, cuius uertex sit A punctum, circulus autem, per quem fertur recta superficiem







describens, $B\Gamma$, et secetur plano aliquo circulo $B\Gamma$ parallelo, et hoc in superficie sectionem efficiat lineam ΔE . dico, lineam ΔE circulum esse centrum in axe habentem.

sumatur enim Z centrum circuli $B\Gamma$, et ducatur AZ. axis igitur est [def. 1] et cum plano secante

ΑΒΓ ἐπιπέδφ, εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΗΕ. εἰλήφθω δή τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΔΕ γραμμῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιξευχθεῖσα ἡ ΑΘ ἐκβεβλήσθω. συμβαλεῖ δὴ τῆ ΒΓ περιφερεία. συμβαλλέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν δ αἱ ΗΘ, ΖΚ. καὶ ἐπεὶ δύο ἐπίπεδα παράλληλα τὰ ΔΕ, ΒΓ ὑπὸ ἐπιπέδου τινὸς τέμνεται τοῦ ΑΒΓ, αἱ κοιναὶ αὐτῶν τομαὶ παράλληλοί εἰσι παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΕ τῆ ΒΓ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΗΘ τῆ ΚΖ παράλληλος. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΑ πρὸς τὴν ΑΗ, 10 οῦτως ἥ τε ΖΒ πρὸς ΔΗ καὶ ἡ ΖΓ πρὸς ΗΕ καὶ ἡ ΖΚ πρὸς ΗΘ. καὶ εἰσιν αὶ τρεῖς αἱ ΒΖ, ΚΖ, ΖΓ ἰσαι ἀλλήλαις καὶ αὶ τρεῖς ἄρα αὶ ΔΗ, ΗΘ, ΗΕ ἰσαι εἰσιν ἀλλήλαις. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ πᾶσαι αὶ ἀπὸ τοῦ Η σημείου πρὸς τὴν ΔΕ γραμμὴν προσ-

κύκλος ἄρα έστιν ή ΔΕ γραμμή τὸ κέντρον έχων έπι τοῦ ἄξονος.

καὶ φανεφόν, ὅτι τὸ περιεχόμενον σχῆμα ὑπό τε τοῦ ΔΕ κύκλου καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτοῦ 20 πρὸς τῷ Α σημείῳ κωνικῆς ἐπιφανείας κῶνός ἐστι.

καὶ συναποδέδεικται, ὅτι ἡ κοινὴ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου διάμετρός ἐστι τοῦ κύκλου.

ε'.

25 ¿Εὰν χῶνος σκαληνὸς ἐπιπέδῷ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος πρὸς ὀρθὰς τῆ βάσει, τμηθῆ δὲ καὶ ἑτέρῷ ἐπιπέδῷ πρὸς ὀρθὰς μὲν τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνῷ, ἀφαιροῦντι δὲ πρὸς τῆ κορυφῆ τρίγωνον ὅμοιον μὲν τῷ διὰ τοῦ

^{6.} τέμνεται τοῦ] bis (in extr. et pr. fol.) V, corr. m. 1. 11. αί] (alt.) p, om. V, corr. m. 2 v. 20. τῷ Α σημείφ] sine causa rep. mg. m. rec. V.

concidit. concidat in H, et per AZ planum ducatur. sectio igitur $AB\Gamma$ triangulus erit [prop. III]. et quoniam puncta A, H, E in plano secanti sunt, uerum etiam in plano $AB\Gamma$, $\triangle HE$ recta est [Eucl. XI, 3]. sumatur igitur in linea ΔE punctum aliquod Θ , et ducta $A\Theta$ producatur. concidet igitur cum ambitu $B\Gamma$. concidat in K, et ducantur $H\Theta$, ZK. et quoniam duo plana parallela ΔE , $B\Gamma$ plano $AB\Gamma$ secantur, communes corum sectiones parallelae sunt [Eucl. XI, 16]. itaque ΔE rectae $B\Gamma$ parallela est. eadem de causa etiam H@ rectae KZ parallela est. itaque [Eucl. VI, 4] $ZA:AH=ZB:\Delta H=Z\Gamma:HE=ZK:H0.$ $BZ = KZ = Z\Gamma$. quare etiam $\Delta H = H\Theta = HE$ [Eucl. V, 9]. iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas ab H puncto ad lineam ΔE addidentes inter se aequales esse.

ergo linea ΔE circulus est centrum in axe habens. et manifestum est, figuram circulo ΔE et superficie conica ab eo abscisa ad Δ punctum comprehensam conum esse.

et simul demonstratum est, sectionem communem plani secantis triangulique per axem positi diametrum circuli esse.

V.

Si conus obliquus per axem plano ad basim perpendiculari secatur et simul alio plano secatur ad triangulum per axem positum perpendiculari, quod ad uerticem triangulum abscindat triangulo per axem posito similem, sed e contrario positum, sectio circulus erit; adpelletur autem talis sectio contraria. άξονος τριγώνω, ὑπεναντίως δὲ κείμενον, ἡ τομὴ κύκλος ἐστί, καλείσθω δὲ ἡ τοιαύτη τομὴ ὑπεναντία.

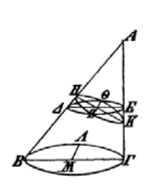
ἔστω κῶνος σκαληνός, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω

5 διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθῷ πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον, καὶ ποιείτω
τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. τετμήσθω δὴ καὶ ἐτέρω
ἐπιπέδω πρὸς ὀρθὰς ὅντι τῷ ΑΒΓ τριγώνω, ἀφαιροῦντι
δὲ τρίγωνον πρὸς τῷ Α σημείω τὰ ΑΚΗ ὅμοιον μὲν
τῷ ΑΒΓ τριγώνω, ὑπεναντίως δὲ κείμενον, τουτέστιν
10 ὥστε ἴσην εἶναι τὴν ὑπὸ ΑΚΗ γωνίαν τῷ ὑπὸ ΑΒΓ.
καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῷ ἐπιφανεία τὴν ΗΘΚ γραμμήν.
λέγω, ὅτι κύκλος ἐστὶν ἡ ΗΘΚ γραμμή.

είλήφθω γάρ τινα σημεΐα έπὶ τῶν ΗΘΚ, ΒΓ γραμμῶν τὰ Θ, Λ, καὶ ἀπὸ τῶν Θ, Λ σημείων ἐπὶ τὸ διὰ 15 τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπίπεδον κάθετοι ἤχθωσαν πεσούνται δή έπὶ τὰς κοινὰς τομὰς τῶν ἐπιπέδων. πιπτέτωσαν ώς αί ΖΘ, ΛΜ. παράλληλος άρα έστιν ή ΖΘ τῆ ΛΜ. ἤχθω δὴ διὰ τοῦ Ζ τῆ ΒΓ παράλληλος ή ΔΖΕ. ἔστι δὲ καὶ ή ΖΘ τῆ ΛΜ παράλληλος. τὸ 20 ἄρα διὰ τῶν ΖΘ, ΔΕ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῆ βάσει τοῦ κώνου. κύκλος ἄρα ἐστίν, οὖ διάμετρος ή ΔΕ. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΔΖ, ΖΕ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΘ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΕΔ τῆ ΒΓ, ἡ ὑπὸ ΑΔΕ γωνία ἴση έστὶ τῆ ὑπὸ ΑΒΓ. ἡ δὲ ὑπὸ ΑΚΗ τῆ 25 ύπὸ ΑΒΓ ὑπόκειται ἴση καὶ ἡ ὑπὸ ΑΚΗ ἄρα τῆ ύπὸ ΑΔΕ έστιν ίση, είσι δὲ και αι πρὸς τῷ Ζ σημείω ίσαι [κατὰ κορυφήν]. ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΖΗ τρίγωνον τῶ ΚΖΕ τριγώνφ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΕΖ πρὸς την ΖΚ, οΰτως ή ΗΖ πρός ΖΔ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν

^{6.} δή] δέ Eutocius. 8. AKH] p, KH V. 27. κατὰ κορυφήν] deleo; κατὰ κορυφήν γάρ p, in ras. m. 2 v.

sit conus obliquus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et per axem secetur plano



ad circulum $B\Gamma$ perpendiculari, et hoc sectionem efficiat triangulum $AB\Gamma$ [prop. III]. iam etiam alio plano secetur ad triangulum $AB\Gamma$ perpendiculari, quod ad A punctum abscindat triangulum AKH similem triangulo $AB\Gamma$, sed e contrario positum, h. e. ita ut sit

 $\angle AKH = \angle AB\Gamma$.

et in superficie efficiat sectionem lineam $H\Theta K$. dico, lineam $H\Theta K$ circulum esse.

sumantur enim in lineis $H\Theta K$, $B\Gamma$ puncta aliqua Θ , Λ , et a punctis Θ , Λ ad planum trianguli $AB\Gamma$ perpendiculares ducantur; cadent igitur ad communes sectiones planorum [Eucl. XI def. 6]. cadant ut $Z\Theta$, AM. itaque $Z\Theta$, AM parallelae sunt [Eucl. XI, 6]. ducatur igitur per Z rectae $B\Gamma$ parallela ΔZE . uerum etiam ZØ rectae AM parallela est. itaque planum rectarum $Z\Theta$, ΔE basi coni parallelum est [Eucl. XI, 15]. quare circulus est, cuius diametrus est ΔE [prop. IV]. itaque est [Eucl. VI, 8] $\Delta Z \times ZE = Z\Theta^2$. et quoniam $E\Delta$, $B\Gamma$ parallelae sunt, erit $\angle A\Delta E = \angle AB\Gamma$ [Eucl. I, 29]. uerum supposuimus, esse $\angle AKH = \angle AB\Gamma$; quare etiam $\angle AKH = \angle A\Delta E$. uerum etiam anguli ad Z punctum positi aequales sunt [Eucl. I, 15]. itaque $\Delta ZH \sim KZE$. quare [Eucl. VI, 4]

 $EZ: ZK = HZ: Z\Delta.$

itaque $EZ \times Z\Delta = KZ \times ZH$ [Eucl. VI, 17].

EZΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΚΖΗ. ἀλλὰ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΖΔ ἴσον ἐδείχθη τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ΄ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΚΖ, ΖΗ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΖΘ. ὁμοίως δὴ δειχθήσονται καὶ πᾶσαι αί ἀπὸ τῆς ΗΘΚ γραμμῆς 5 ἐπὶ τὴν ΗΚ ἠγμέναι κάθετοι ἴσον δυνάμεναι τῷ ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς ΗΚ.

κύκλος ἄρα ἐστὶν ἡ τομή, οὖ διάμετρος ἡ ΗΚ.

s'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδφ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, ληφθῆ 10 δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας, ὃ μή ἐστιν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῆ παράλληλος εὐθεία τινί, ἥ ἐστι κάθετος ἀπὸ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου ἐπὶ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου, συμβαλεῖ τῷ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνφ 15 καὶ προσεκβαλλομένη ἕως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς ἐπιφανείας δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ τριγώνου.

ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ὁ κῶνος ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω κοινὴν τομὴν τὸ ΑΒΓ τρί-20 γωνον, καὶ ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς ΒΓ περιφερείας τοῦ Μ κάθετος ἥχθω ἐπὶ τὴν ΒΓ ἡ ΜΝ. εἰλήφθω δὴ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου σημεῖόν τι τὸ Δ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῆ ΜΝ παράλληλος ἥχθω ἡ ΔΕ. λέγω, ὅτι ἡ ΔΕ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῷ ἐπιπέδω 26 τοῦ ΑΒΓ τριγώνου καὶ προσεκβαλλομένη ἐπὶ τὸ ἔτερον μέρος τοῦ κώνου, ἄχρις ἄν συμπέση τῆ ἐπιφανεία αὐτοῦ, δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ΑΒΓ τριγώνου.

^{1.} $\delta\sigma\iota\ell$ — 2. $\delta\sigma\iota$] om. V, corr. p (KZ, ZH et EZ, ZA). 2. Z Θ] $E\Theta$ V; corr. p. 5. HK] p, $H\Gamma$ V, corr. m. 2 v. 12. $\epsilon\iota\partial\epsilon\iota\alpha$] rep. mg. m. rec. V. 14. $\sigma\alpha\mu\beta\alpha\lambda\epsilon\iota$ V, sed corr.

demonstrauimus autem, esse $EZ \times Z\Delta = Z\Theta^2$. quare etiam $KZ \times ZH = Z\Theta^2$.

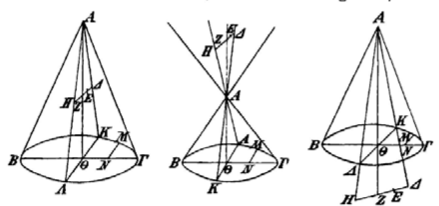
iam similiter demonstrabimus, etiam omnes rectas a linea $H\Theta K$ ad HK perpendiculares ductas quadratas aequales esse rectangulo partium rectae HK.

ergo sectio circulus est, cuius diametrus est HK.

VI.

Si conus plano per axem secatur, et in superficie coni punctum aliquod sumitur, quod in latere trianguli per axem positi non est, et ab eo recta ducitur parallela rectae ab ambitu circuli ad basim trianguli perpendiculari, ea cum triangulo per axem posito concurret et usque ad alteram partem superficiei producta a triangulo in duas partes aequales secabitur.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et secetur conus plano per axem, et hoc communem sectionem efficiat $AB\Gamma$ triangulum, et a



puncto M ambitus $B\Gamma$ ad $B\Gamma$ perpendicularis ducatur MN. iam in superficie coni punctum aliquod sumatur Δ , et per Δ rectae MN parallela ducatur ΔE . dico, rectam ΔE productam cum plano trianguli $\Delta B\Gamma$

ἐπεζεύχθω ἡ ΑΔ καὶ ἐκβεβλήσθω συμπεσεῖται ἄρα τῆ περιφερεία τοῦ ΒΓ κύκλου. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ ἐπὶ τὰν ΒΓ κάθετος ἤχθω ἡ ΚΘΛ παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΘ τῆ ΜΝ καὶ τῆ ΔΕ ἄρα. δέπεζεύχθω ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Θ ἡ ΑΘ. ἐπεὶ οὖν ἐν τριγώνω τῷ ΑΘΚ τῆ ΘΚ παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΑΘ. ἡ δὲ ΑΘ ἐν τῷ τοῦ ΑΒΓ ἐστιν ἐπιπέδω συμπεσεῖται ἄρα ἡ ΔΕ τῷ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου ἐπιπέδω, διὰ τὰ αὐτὰ καὶ τῆ 10 ΑΘ συμπίπτει συμπιπτέτω κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔΖ ἐπ' εὐθείας, ἄχρις ἂν συμπέση τῆ τοῦ κώνου ἐπιφανεία. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Η. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΔΖ τῆ ΖΗ.

έπεὶ γὰο τὰ Α, Η, Λ σημεῖα ἐν τῆ τοῦ κώνου 15 ἐστὶν ἐπιφανεία, ἀλλὰ καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τῷ διὰ τῶν ΑΘ, ΑΚ, ΔΗ, ΚΛ ἐκβαλλομένω, ὅπεο διὰ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου τρίγωνόν ἐστι, τὰ Α, Η, Λ ἄρα σημεῖα ἐπὶ τῆς κοινῆς ἐστι τομῆς τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας καὶ τοῦ τριγώνου. εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ διὰ τῶν Α, Η, Λ. 20 ἐπεὶ οὖν ἐν τριγώνω τῷ ΑΛΚ τῆ ΚΘΛ βάσει παράλληλος ἡκται ἡ ΔΗ, καὶ διῆκταί τις ἀπὸ τοῦ Α ἡ ΑΖΘ, ἔστιν ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΛ, ἡ ΔΖ πρὸς ΖΗ. ἴση δὲ ἡ ΚΘ τῆ ΘΛ, ἐπείπερ ἐν κύκλω τῷ ΒΓ κάθετός ἐστιν ἐπὶ τὴν διάμετρον ἡ ΚΛ. ἴση ἄρα καὶ 25 ἡ ΔΖ τῆ ΖΗ.

ξ'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδφ τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ ἑτέρφ ἐπιπέδφ τέμνοντι τὸ ἐπίπεδον, ἐν ῷ ἐστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὀρθὰς οὖσαν

^{21.} ἀπὸ τοῦ] cp, ἀποῦ V. 23. ἐν] ἐκ V; corr. p.

concurrere et ad alteram partem coni productam, donec cum superficie eius concurrat, a plano trianguli $AB\Gamma$ in duas partes aequales secari.

ducatur $A\Delta$ et producatur; concurret igitur cum ambitu circuli $B\Gamma$ [prop. I]. concurrat in K, et a K ad $B\Gamma$ perpendicularis ducatur $K\Theta\Lambda$; itaque $K\Theta$ rectae MN parallela est [Eucl. I, 28]; quare etiam rectae ΔE [Eucl. XI, 9]. ducatur ab A ad Θ rectae $A\Theta$. iam quoniam in triangulo $A\Theta K$ rectae ΘK parallela est ΔE , ΔE producta cum $A\Theta$ concurret [Eucl. VI, 2]. uerum $A\Theta$ in plano trianguli $AB\Gamma$ posita est. itaque ΔE cum plano trianguli $\Delta B\Gamma$ concurret.

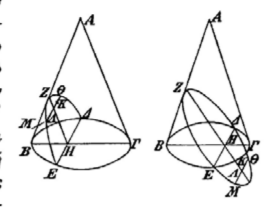
simul demonstrauimus, eam etiam cum $A\Theta$ concurrere. concurrat in Z, et ΔZ in directum producatur, donec cum superficie coni concurrat. concurrat in H. dico, esse $\Delta Z = ZH$.

VII.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod id planum, in quo est basis coni, secundum rectam secat aut ad basim trianguli per ἤτοι τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ἢ τῆ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ, αἱ ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἀπὸ τῆς γενηθείσης τομῆς ἐν τῆ τοῦ κώνου ἐπιφανεία, ἢν ἐποίησε τὸ τέμνον ἐπίπεδον, παράλληλοι τῆ πρὸς ὀρθὰς τῆ βάσει τοῦ τ τριγώνου εὐθεία ἐπὶ τὴν κοινὴν τομὴν πεσοῦνται τοῦ τ έμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου καὶ προσεκβαλλόμεναι εως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσονται ὑπ' αὐτῆς, καὶ ἐὰν μὲν ὀρθὸς ἦ ὁ κῶνος, ἡ ἐν τῆ βάσει εὐθεῖα πρὸς ὀρθὰς ἔσται τῆ 10 κοινῆ τομῆ τοῦ τ έμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ἐὰν δὲ σκαληνός, οὐκ αἰεὶ πρὸς ὀρθὰς ἔσται, ἀλλ' ὅταν τὸ διὰ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον πρὸς ὀρθὰς ἦ τῆ βάσει τοῦ κώνου.

ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις 15 δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος,

και ποιείτω τομήν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. τετμήσθω δὲ καὶ ἐτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὸ 20 ἐπίπεδον, ἐν ῷ ἐστιν ὁ ΒΓ κύκλος, κατ' εὐθεῖαν τὴν ΔΕ ἤτοι πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ ΒΓ ἢ τῆ ἐπ' εὐθείας 25 αὐτῆ, καὶ ποιείτω το-

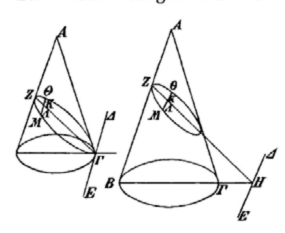


μὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου τὴν ΔZE κοινὴ δὴ τομὴ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ $AB\Gamma$ τριγώνου ἡ ZH, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΔZE

^{1.} τοῦ] τῆ V; corr. p. 22. ἤτοι] ἤτ V, ἤτοι mg. m. rec. 27. δή] scripsi; δέ V.

axem positi aut ad eandem productam perpendicularem, rectae a sectione in superficie coni orta, quam planum secans effecit, parallelae ductae rectae ad basim trianguli perpendiculari cadent in communem sectionem plani secantis triangulique per axem positi et ad alteram partem sectionis productae in binas partes aequales ab ea secabuntur, et si conus rectus est, recta in basi posita perpendicularis erit ad communem sectionem plani secantis triangulique per axem positi, sin obliquus est, non semper perpendicularis erit, sed ita tantum, si planum per axem ductum ad basim coni perpendiculare est.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et plano per axem secetur, et hoc sectionem faciat triangulum $AB\Gamma$. secetur autem etiam



alio plano, quod planum, in quo est circulus BΓ, secundum rectam ΔE secat aut ad BΓ aut ad eandem productam perpendicularem, et hoc in superficie coni sectionem efficiat ΔZE; communis igitur

sectio plani secantis triangulique $AB\Gamma$ est ZH. et sumatur in sectione ΔZE punctum aliquod Θ , ducaturque per Θ rectae ΔE parallela ΘK . dico, ΘK cum recta ZH concurrere et ad alteram partem sectionis ΔZE productam a recta ZH in duas partes aequales secari.

τομῆς τὸ Θ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Θ τῆ ΔΕ παράλληλος ἡ ΘΚ. λέγω, ὅτι ἡ ΘΚ συμβαλεῖ τῆ ΖΗ καὶ ἐκ-βαλλομένη ἔως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς ΔΖΕ τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΖΗ εὐθείας.

έπει γὰο κῶνος, οὖ κοουφή μεν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, τέτμηται ἐπιπέδω διὰ τοῦ άξονος, καὶ ποιεί τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, εἴληπται δέ τι σημείου έπὶ τῆς έπιφανείας, ο μή έστιν έπὶ πλευοᾶς τοῦ ΑΒΓ τοιγώνου, τὸ Θ, καί ἐστι κάθετος ἡ ΔΗ 10 έπὶ τὴν ΒΓ, ἡ ἄρα διὰ τοῦ Θ τῆ ΔΗ παράλληλος άγομένη, τουτέστιν ή ΘΚ, συμβαλεῖ τῷ ΑΒΓ τριγώνο καλ προσεκβαλλομένη έως τοῦ έτέρου μέρους τῆς ἐπιφανείας δίχα τμηθήσεται ύπὸ τοῦ τριγώνου. ἐπεὶ οὖν ή διὰ τοῦ Θ τῆ ΔΕ παράλληλος ἀγομένη συμβάλλει 15 τῷ ΑΒΓ τριγώνω καί ἐστιν ἐν τῷ διὰ τῆς ΔΖΕ τομής επιπέδω, επὶ τὴν κοινὴν ἄρα τομὴν πεσεῖται τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου, κοινὴ δε τομή έστι των έπιπέδων ΕΖΗ ή άρα δια του Θ τη ΔE παράλληλος ἀγομένη πεσεϊται έπὶ τὴν ZH. 20 και προσεκβαλλομένη έως τοῦ έτέρου μέρους τῆς ΔΖΕ τομής δίχα τμηθήσεται ύπὸ τῆς ΖΗ εὐθείας.

ἤτοι δὴ ὁ κῶνος ὀρθός ἐστιν, ἢ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον τὸ $AB\Gamma$ ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸν $B\Gamma$ κύκλον, ἢ οὐδέτερον.

25 ἔστω πρότερον ὁ κῶνος ὀρθός εἴη ἀν οὖν καὶ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ὀρθὸν πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον. ἐπεὶ οὖν ἐπίπεδον τὸ ΑΒΓ πρὸς ἐπίπεδον τὸ ΒΓ ὀρθόν ἐστι, καὶ τῆ κοινῆ αὐτῶν τομῆ τῆ ΒΓ ἐν ἐνὶ τῶν ἐπιπέδων τῷ ΒΓ πρὸς ὀρθὰς ἦκται ἡ ΔΕ, ἡ ΔΕ ἄρα τῷ ΑΒΓ 30 τριγώνῳ ἐστὶ πρὸς ὀρθάς καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ ΑΒΓ

nam quoniam conus, cuius uertex est A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, plano per axem secatur, et hoc sectionem efficit triangulum $AB\Gamma$, in superficie autem sumptum est punctum Θ, quod in latere trianguli $AB\Gamma$ non est, et ΔH ad $B\Gamma$ perpendicularis est, recta per @ rectae ΔH parallela ducta, hoc est ΘK , cum triangulo $AB\Gamma$ concurret et ad alteram partem superficiei producta a triangulo in duas partes aequales secabitur [prop. VI]. iam quoniam recta per Θ rectae ΔE parallela ducta cum triangulo $AB\Gamma$ concurrit et in plano sectionis ΔZE est, in communem sectionem plani secantis triangulique $AB\Gamma$ cadet. communis autem planorum sectio est ZH; itaque recta per Θ rectae ΔE parallela ducta in ZH cadet; et ad alteram partem sectionis ΔZE producta a recta ZH in duas partes aequales secabitur.

iam igitur aut rectus est conus, aut triangulus $AB\Gamma$ per axem positus ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis est, aut neutrum.

prius conus rectus sit. itaque etiam triangulus $AB\Gamma$ ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis est [def. 3; Eucl. XI, 18]. quoniam igitur planum $AB\Gamma$ ad planum $B\Gamma$ perpendiculare est, et in plano altero $B\Gamma$ ad communem eorum sectionem $B\Gamma$ perpendicularis ducta est ΔE , ΔE ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularis est [Eucl. XI def. 4]. quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in triangulo $AB\Gamma$ positas perpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. ergo etiam ad ZH perpendicularis est.

20

τοιγώνω όρθή έστιν. ώστε καὶ ποὸς τὴν ΖΗ έστι ποὸς ὀρθάς.

μη έστω δη ο χώνος όρθος. εί μεν οὖν τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον ὀρθόν ἐστι πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον, 5 όμοίως δείξομεν, δτι καὶ ἡ ΔΕ τῆ ΖΗ έστι πρὸς όρθάς. μὴ ἔστω δὴ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον τὸ ΑΒΓ όρθον πρός τον ΒΓ κύκλον. λέγω, ὅτι οὐδὲ ἡ ΔΕ τῆ ΖΗ ἐστι πρὸς ὀρθάς. εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω· ἔστι δὲ καὶ τῆ ΒΓ πρὸς ὀρθάς· ἡ ἄρα ΔΕ έκατέρα τῶν 10 ΒΓ, ΖΗ έστι πρός όρθάς. καὶ τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΖΗ έπιπέδω ἄρα πρὸς ὀρθὰς ἔσται. τὸ δὲ διὰ τῶν ΒΓ, ΗΖ έπίπεδόν έστι τὸ ΑΒΓ΄ καὶ ἡ ΔΕ ἄρα τῷ ΑΒΓ τριγώνω έστι πρός όρθάς. και πάντα άρα τὰ δι' αὐτῆς έπίπεδα τῷ ΑΒΓ τριγώνῳ έστὶ πρὸς ὀρθάς. Ἐν δέ τι 15 τῶν διὰ τῆς ΔΕ ἐπιπέδων ἐστὶν ὁ ΒΓ κύκλος ὁ ΒΓ ἄρα πύπλος πρὸς ὀρθάς ἐστι τῷ ΑΒΓ τριγώνφ. ὥστε καλ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ὀρθὸν ἔσται πρὸς τὸν ΒΓ κύκλον· ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα ἡ ΔΕ τῆ ZH έστι πρὸς ὀρθάς.

πόρισμα.

έχ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι τῆς ΔΖΕ τομῆς διάμετρός ἐστιν ἡ ΖΗ, ἐπείπερ τὰς ἀγομένας παραλλήλους εὐθεία τινὶ τῆ ΔΕ δίχα τέμνει, καὶ ὅτι δυνατόν ἐστιν ὑπὸ τῆς διαμέτρου τῆς ΖΗ παραλλήλους τινὰς δίχα 25 τέμνεσθαι καὶ μὴ πρὸς ὀρθάς.

 η' .

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδφ τμηθῆ δια τοῖ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ ἑτέρφ ἐπιπέδφ τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου

ωστε] ωστ V.
 τό] bis V in extr. et init. pag.; corr.
 cvp. 16. ωστε] ωστ V, ωστε mg. m. rec. 20. πόρισμα] p, om. V.

ne sit igitur rectus conus. iam si triangulus per axem positus ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis est, eodem modo demonstrabimus, etiam ΔE ad ZHperpendicularem esse, ne sit igitur triangulus per axem positus $AB\Gamma$ ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis. dico, ne ΔE quidem ad ZH perpendicularem esse. nam si fieri potest, sit. uerum etiam ad $B\Gamma$ perpendicularis est. ΔE igitur ad utramque $B\Gamma$, ZH perpendicularis est; quare etiam ad planum per $B\Gamma$, ZHductum perpendicularis erit [Eucl. XI, 4]. planum autem rectarum $B\Gamma$, HZ est $AB\Gamma$; quare ΔE etiam ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularis est. itaque etiam omnia plana per eam ducta ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularia sunt [Eucl. XI, 18]. uerum inter plana per ΔE ducta est circulus $B\Gamma$; quare circulus $B\Gamma$ ad triangulum $AB\Gamma$ perpendicularis est. itaque etiam triangulus $AB\Gamma$ ad circulum $B\Gamma$ perpendicularis erit; quod contra hypothesim est. ergo ΔE ad ZH perpendicularis non est.

Corollarium.

hinc manifestum est, ZH diametrum esse sectionis ΔZE [def. 4], quoniam rectas rectae alicui ΔE parallelas ductas in binas partes aequales secat, et fieri posse, ut parallelae a diametro ZH in binas partes aequales secentur, etiam si ad angulos rectos non fiat.

VIII.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod basim coni secundum rectam secat ad basim trianguli per axem positi perpendicularem, κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ἡ δὲ διάμετρος τῆς γινομένης ἐν τῆ ἐπιφανείᾳ τομῆς ἥτοι παρὰ μίαν ἢ τῶν τοῦ τριγώνου πλευρῶν ἢ συμπίπτη αὐτῆ ἐκτὸς τῆς κορυφῆς τοῦ 5 κώνου, προσεκβάλληται δὲ ῆ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον εἰς ἄπειρον, καὶ ἡ τομὴ εἰς ἄπειρον αὐξηθήσεται, καὶ ἀπὸ τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς πρὸς τῆ κορυφῆ πάση τῆ δοθείση εὐθείᾳ ἴσην ἀπολήψεταί τις εὐθεῖα ἀγομένη ἀπὸ τῆς τοῦ κώνου τομῆς 10 παρὰ τὴν ἐν τῆ βάσει τοῦ κώνου εὐθεῖαν.

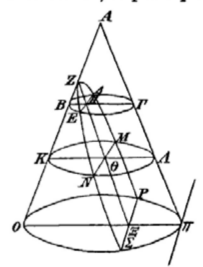
ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τετμήσθω δὲ καὶ ἐτέρῳ ἐπιπέδῳ τέμνοντι τὸν ΒΓ κύκλον κατ' 15 εὐθεῖαν τὴν ΔΕ πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ ΒΓ, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανείᾳ τὴν ΔΖΕ γραμμήν ἡ δὲ διάμετρος τῆς ΔΖΕ τομῆς ἡ ΖΗ ἤτοι παράλληλος ἔστω τῆ ΑΓ ἢ ἐκβαλλομένη συμπιπτέτω αὐτῆ ἐκτὸς τοῦ Α σημείου. λέγω, ὅτι καί, ἐὰν ῆ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια 20 καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον ἐκβάλληται εἰς ἄπειρον, καὶ ἡ ΔΖΕ τομὴ εἰς ἄπειρον αὐξηθήσεται.

έκβεβλήσθω γὰρ ἢ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ το τέμνον ἐπίπεδον φανερὸν δή, ὅτι καὶ αί ΑΒ, ΑΓ, ΖΗ συνεκβληθήσονται. ἐπεὶ ἡ ΖΗ τῷ ΑΓ ἤτοι παράλλη-25 λός ἐστιν ἢ ἐκβαλλομένη συμπίπτει αὐτῷ ἐκτὸς τοῦ Α σημείου, αί ΖΗ, ΑΓ ἄρα ἐκβαλλόμεναι ὡς ἐπὶ τὰ Γ, Η μέρη οὐδέποτε συμπεσοῦνται. ἐκβεβλήσθωσαν οὖν, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΖΗ τυχὸν τὸ Θ, καὶ διὰ

^{4.} συμπίπτη] p; συμπίπτει V. 5. προσεκβάλληται] scripsi; προσεκβαλήται V. 20. έκβαλήται V, corr. Halley. 28. τῆς] cp; τῆ V.

diametrus autem sectionis in superficie ortae aut lateri alicui trianguli parallela est, aut extra uerticem coni cum eo concurrit, producitur autem in infinitum et superficies coni et planum secans, etiam sectio in infinitum crescet, et recta a sectione coni rectae in basi coni positae parallela ducta a diametro sectionis ad uerticem rectam cuilibet rectae datae aequalem abscindet.

sit conus, cuius uertex sit punctum A, basis autem circulus $B\Gamma$, et plano per axem secetur, quod sectionem



efficiat triangulum $AB\Gamma$; secetur autem etiam alio plano, quod circulum $B\Gamma$ secundum rectam ΔE secet ad $B\Gamma$ perpendicularem et in superficie coni sectionem efficiat lineam ΔZE . diametrus autem ZH sectionis ΔZE aut rectae $A\Gamma$ parallela sit aut producta cum ea extra punctum ΔZE concurrat. dico, si et superficies coni et planum secans in in-

finitum producantur, etiam sectionem ΔZE in infinitum crescere.

producatur enim et superficies coni et planum secans. manifestum igitur est, etiam rectas AB, $A\Gamma$, ZH simul produci. iam quoniam ZH aut rectae $A\Gamma$ parallela est aut producta cum ea extra punctum A concurrit, rectae ZH, $A\Gamma$ productae ad partes Γ , H uersus nunquam concurrent. producantur igitur, et in ZH punctum aliquod sumatur Θ , et per Θ punctum rectae

τοῦ Θ σημείου τῆ μὲν ΒΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΚΘΛ, τῆ δὲ ΔΕ παράλληλος ἡ ΜΘΝ· τὸ ἄρα διὰ τῶν ΚΛ, ΜΝ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΔΕ. κύκλος ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΛΜΝ ἐπίπεδον. καὶ ἐπεὶ τὰ Δ, Ε, Μ, Ν δ σημεία ἐν τῷ τέμνοντί ἐστιν ἐπιπέδω, ἔστι δὲ καὶ ἐν τῷ ἐπιφανεία τοῦ κώνου, ἐπὶ τῆς κοινῆς ἄρα τομῆς ἐστιν· ηὕξηται ἄρα ἡ ΔΖΕ μέχρι τῶν Μ, Ν σημείων. αὐξηθείσης ἄρα τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου μέχρι τοῦ ΚΛΜΝ κύκλου ηὕξηται 10 καὶ ἡ ΔΖΕ τομὴ μέχρι τῶν Μ, Ν σημείων. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καί, ἐὰν εἰς ἄπειρον ἐκβάλληται ἥ τε τοῦ κώνου ἐπιφάνεια καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον, καὶ ἡ ΜΔΖΕΝ τομὴ εἰς ἄπειρον αὐξηθήσεται.

καὶ φανερόν, ὅτι πάση τῆ δοθείση εὐθεία ἴσην 15 ἀπολήψεταί τις ἀπὸ τῆς ΖΘ εὐθείας πρὸς τῷ Ζ σημείω. ἐὰν γὰρ τῆ δοθείση ἴσην θῶμεν τὴν ΖΞ καὶ διὰ τοῦ Ξ τῆ ΔΕ παράλληλον ἀγάγωμεν, συμπεσεῖται τῆ τομῆ, ὥσπερ καὶ ἡ διὰ τοῦ Θ ἀπεδείχθη συμπίπτουσα τῆ τομῆ κατὰ τὰ Μ, Ν σημεῖα. ὥστε ἄγεταί τις εὐθεῖα 20 συμπίπτουσα τῆ τομῆ παράλληλος οὖσα τῆ ΔΕ ἀπολαμβάνουσα ἀπὸ τῆς ΖΗ εὐθεῖαν ἴσην τῆ δοθείση πρὸς τῷ Ζ σημείω.

Ժ՛.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῆ συμπίπτοντι μὲν ἑκατέρᾳ 25 πλευρᾳ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παρὰ τὴν βάσιν ἠγμένῳ μήτε ὑπεναντίως, ἡ τομὴ οὐκ ἔσται κύκλος.

έστω κῶνος, οὖ κορυφή μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω τινὶ μήτε

MΘN] p, ΘMN V.
 τομῆς] cp, τομῆ V.

 $B\Gamma$ parallela ducatur $K\Theta\Lambda$, rectae autem ΔE parallela $M\Theta N$; itaque planum rectarum $K\Lambda$, MN plano rectarum $B\Gamma$, ΔE parallelum est [Eucl. XI, 15]. itaque planum $K\Lambda MN$ circulus est [prop. IV]. et quoniam puncta Δ , E, M, N in plano secanti sunt, uerum etiam in superficie coni, in communi sectione sunt; quare ΔZE ad puncta M, N creuit. itaque crescente superficie coni planoque secanti ad circulum $K\Lambda MN$ etiam sectio ΔZE ad puncta M, N creuit. similiter igitur demonstrabimus, si et superficies coni et planum secans in infinitum producantur, etiam sectionem $M\Delta ZEN$ in infinitum crescere.

et manifestum est, rectam quandam a $Z\Theta$ recta ad Z punctum rectam cuiuis datae rectae aequalem abscisuram esse. nam si $Z\Xi$ rectae datae aequalem ponimus et per Ξ rectae ΔE parallelam ducimus, cum sectione concurret, sicut etiam rectam per Θ ductam cum sectione in punctis M, N concurrere demonstrauimus. ergo recta quaedam cum sectione concurrens rectae ΔE parallela ducitur, quae a ZH ad punctum Z rectam datae aequalem abscindat.

IX.

Si conus plano secatur cum utroque latere trianguli per axem positi concurrenți, sed neque basi parallelo neque e contrario ducto, sectio circulus non erit.

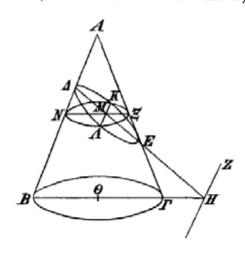
sit conus, cuius uertex sit \mathcal{A} punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et secetur plano neque basi parallelo neque e contrario posito, quod in superficie sectionem efficiat lineam ΔKE . dico, lineam ΔKE circulum non esse.

παραλλήλω ὄντι τῆ βάσει μήτε ὑπεναντίως, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τὴν ΔΚΕ γοαμμήν. λέγω, ὅτι ἡ ΔΚΕ γοαμμὴ οὐκ ἔσται κύκλος.

εί γὰο δυνατόν, ἔστω, καὶ συμπιπτέτω τὸ τέμνον 5 επίπεδον τῆ βάσει, καὶ ἔστω τῶν επιπέδων κοινὴ τομὴ ή ΖΗ, τὸ δὲ κέντρον τοῦ ΒΓ κύκλου ἔστω τὸ Θ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ήγθω ἐπὶ τὴν ΖΗ ἡ ΘΗ, καὶ ἐκβεβλήσθω διὰ τῆς ΗΘ καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον καὶ ποιείτω τομάς έν τη κωνική έπιφανεία τὰς ΒΑ, ΑΓ 10 εὐθείας. ἐπεὶ οὖν τὰ Δ, Ε, Η σημεῖα ἔν τε τῷ διὰ τῆς ΔΚΕ ἐπιπέδω ἐστίν, ἔστι δὲ καὶ ἐν τῷ διὰ τῶν Α, Β, Γ, τὰ ἄρα Δ, Ε, Η σημεῖα ἐπὶ τῆς κοινῆς τομῆς τῶν ἐπιπέδων ἐστίν \cdot εὐθεῖα ἄρα ἐστὶν ἡ $HE \Delta$. εἰλήφθω δή τι έπὶ τῆς ΔΚΕ γραμμῆς σημεῖον τὸ Κ, καὶ διὰ 15 τοῦ Κ τῆ ΖΗ παράλληλος ήχθω ἡ ΚΑ ἔσται δὴ ἴση ή ΚΜ τῆ ΜΛ. ή ἄρα ΔΕ διάμετρός ἐστι τοῦ ΔΚΛΕ κύκλου. ήχθω δη διὰ τοῦ Μ τῆ ΒΓ παράλληλος η ΝΜΞ΄ ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΛ τῆ ΖΗ παράλληλος ώστε τὸ διὰ τῶν ΝΞ, ΚΜ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ 20 διὰ τῶν ΒΓ, ΖΗ, τουτέστι τῆ βάσει, καὶ ἔσται ἡ τομὴ κύκλος. ἔστω ὁ NKΞ. καὶ ἐπεὶ ἡ ZH τῆ BH πρὸς όρθας έστι, καὶ ἡ ΚΜ τῆ ΝΞ πρὸς όρθας έστιν ώστε τὸ ὑπὸ τῶν ΝΜΞ ἴσον ἐστὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΚΜ. ἔστι δὲ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΜΕ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΚΜ κύκλος 25 γὰρ ὑπόκειται ἡ ΔΚΕΛ γραμμή, καὶ διάμετρος αὐτοῦ ή ΔΕ. τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΝΜΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΔΜΕ. ἔστιν ἄρα ὡς ἡ MN πρὸς MΔ, οῦτως ἡ EM πρὸς MΞ. őμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΔΜΝ τρίγωνον τῷ ΞΜΕ τριγώνω, καὶ ἡ ὑπὸ ⊿ΝΜ γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΜΕΞ.

^{16.} ΔΚΛΕ] ΔΚΕΛ p. 20. ΒΓ] p, corr. ex B m. 2 V. 21. ό] cp; om. V. 23. έστί] c, έστίν V.

nam si fieri potest, sit, et planum secans cum basi concurrat, communisque planorum sectio sit ZH, centrum autem circuli $B\Gamma$ sit Θ , et ab eo ad ZH perpen-



dicularis ducatur ΘH , et per $H\Theta$ axemque planum ducatur, quod in superficie conica sectiones efficiat rectas BA, $A\Gamma$. iam quoniam puncta Δ , E, H et in plano per ΔKE et in plano per A, B, Γ sunt, puncta Δ , E, H in communi planorum sectione sunt; quare $HE\Delta$

recta est [Eucl. XI, 3]. sumatur igitur in linea ΔKE punctum aliquod K, et per K rectae ZH parallela ducatur KA; erit igitur [prop. VII] KM = MA. itaque ΔE diametrus est circuli $\Delta K E \Lambda$ [prop. VII coroll.]. iam igitur per M rectae $B\Gamma$ parallela ducatur $NM\Xi$, uerum etiam KA rectae ZH parallela est; quare planum rectarum NZ, KM plano rectarum $B\Gamma$, ZH parallelum est, hoc est basi [Eucl. XI, 15], et sectio circulus erit [prop. IV]. sit $NK\Xi$. et quoniam ZH ad BH perpendicularis est, etiam KM ad $N\Xi$ perpendicularis est [Eucl. XI, 10]; quare $NM \times M\Xi$ uerum $\Delta M \times ME = KM^2$; supposuimus $= KM^2$. enim, lineam ΔKEA circulum esse et ΔE eius diaitaque $NM \times M\Xi = \Delta M \times ME$. metrum. $MN: M\Delta = EM: M\Xi$. itaque $\triangle \Delta MN \hookrightarrow \triangle \Xi ME$ et $\angle \Delta NM = \angle ME\Xi$. est autem $\angle \Delta NM = \angle AB\Gamma$; nam $N\Xi$ rectae $B\Gamma$ parallela est. quare etiam

άλλὰ ἡ ὑπὸ ΔΝΜ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΒΓ ἐστιν ἴση·
παράλληλος γὰρ ἡ ΝΞ τῆ ΒΓ· καὶ ἡ ὑπὸ ΑΒΓ ἄρα
ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΜΕΞ. ὑπεναντία ἄρα ἐστὶν η τομή·
ὅπερ οὐχ ὑπόκειται. οὐκ ἄρα κύκλος ἐστὶν ἡ ΔΚΕ
5 γραμμή.

ι'.

'Εὰν ἐπὶ κώνου τομῆς ληφθῆ δύο σημεῖα, ἡ μὲν ἐπὶ τὰ σημεῖα ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

10 ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὶ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον. τετμήσθω δὴ καὶ ἐτέρω ἐπιπέδω, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ τοῦ κώνου ἐπιφανεία τὴν ΔΕΖ γραμμήν, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς 15 ΔΕΖ δύο σημεῖα τὰ Η, Θ. λέγω, ὅτι ἡ μὲν ἐπὶ τὰ Η, Θ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς ΔΕΖ γραμμῆς, ἡ δὲ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ ἐκτός.

έπεὶ γὰο κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, τέτμηται ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, 20 εἴληπται δέ τινα σημεῖα ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ τὰ Η, Θ, ἃ μή ἐστιν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὸ Θ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα μὴ νεύῃ ἐπὶ τὸ Α, ἡ ἄρα ἐπὶ τὰ Η, Θ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τοῦ κώνου καὶ ἡ ἐπ΄ 25 εὐθεία αὐτῆ ἐκτός ῶστε καὶ τῆς ΔΖΕ τομῆς.

ια'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδω τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ ἐτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου

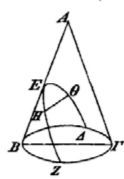
^{15.} τά] (pr.) cp, corr. ex τη m. 2 V. 16. ΔEZ] p, ΔZ V. 22. τριγώνου] τοῦ τριγώνου V; corr. p. 23. $\mu \dot{\eta}$] c, supra scr. m. 2 V, οὐ p.

 $\angle AB\Gamma = \angle ME\Xi$. itaque sectio e contrario est [prop. V]; quod contra hypothesim est. ergo linea $\triangle KE$ circulus non est.

X.

Si in sectione coni duo puncta sumuntur, recta ad puncta ducta intra sectionem cadit, in directum autem producta extra.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et per axem plano secetur, quod sectio-



nem efficiat $AB\Gamma$ triangulum. iam alio quoque plano secetur, quod in superficie coni sectionem efficiat lineam ΔEZ , et in ΔEZ duo puncta sumantur H, Θ . dico, rectam ad H, Θ ductam intra lineam ΔEZ cadere, in directum autem productam extra.

nam quoniam conus, cuius uertex est A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, plano per axem sectus est, et in superficie eius sumpta sunt puncta quaedam H, Θ , quae in latere trianguli per axem positi non sunt, et recta ab H ad Θ ducta ad A non cadit, recta ad H, Θ ducta intra conum cadet, in directum autem producta extra [prop. II]. ergo etiam intra sectionem ΔZE , producta autem extra eam.

XI.

Si conus per axem plano secatur et alio quoque plano secatur, quod basim coni secundum rectam ad κατ' εὐθεῖαν πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ἔτι δὲ ἡ διάμετρος τῆς τομῆς παράλληλος ἡ μιῷ πλευρῷ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς τοῦ κώνου παράλληλος ἀχθῆ τῆς ανινῆ τομῆ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς βάσεως τοῦ κώνου μέχρι τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὑπό τε τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς καὶ ἄλλης τινὸς εὐθείας, ἡ λόγον ἔχει πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς τοῦ νωνου τὸ ἀπὸ τῆς βάσεως τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν λοιπῶν τοῦ τριγώνου δύο πλευρῶν καλείσθω δὲ ἡ τοιαύτη τομὴ παραβολή.

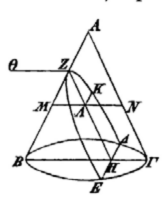
15 ἔστω κῶνος, οὖ τὸ Α σημεῖον κορυφή, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τετμήσθω δὲ καὶ ἑτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν τὴν ΔΕ πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ ΒΓ, καὶ ποιείτω 20 τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου τὴν ΔΖΕ, ἡ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ἡ ΖΗ παράλληλος ἔστω μιᾶ πλευρᾶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου τῆ ΑΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ζ σημείου τῆ ΖΗ εὐθεία πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΖΘ, καὶ πεποιήσθω, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΓ, οῦτως 25 ἡ ΖΘ πρὸς ΖΑ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ τῆ ΔΕ παράλληλος ἡ ΚΛ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΚΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ.

ηχθω γὰο διὰ τοῦ Λ τῆ $B\Gamma$ παράλληλος ἡ MN· ἔστι δὲ καὶ ἡ $K\Lambda$ τῆ ΔE παράλληλος τὸ ἄρα διὰ

^{14.} Mg. m. rec.ολ' ... V. 24. πεποιήσθω] cp; πεποιείσθω V, corr. m. 2.

basim trianguli per axem positi perpendicularem secat, et si praeterea diametrus sectionis lateri alterutri trianguli per axem positi parallela est, quaelibet recta, quae a sectione coni parallela ducitur communi sectioni plani secantis basisque coni, usque ad diametrum sumpta quadrata aequalis erit rectangulo comprehenso recta ex diametro ab ea ad uerticem abscisa sectionis aliaque quadam recta, quae ad rectam inter angulum coni uerticemque sectionis positam rationem habet, quam quadratum basis trianguli per axem positi ad rectangulum reliquis duobus lateribus trianguli comprehensum; uocetur autem talis sectio parabola.

sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem $B\Gamma$ circulus, et per axem plano secetur, quod sectionem



efficiat triangulum $AB\Gamma$, secetur autem alio quoque plano, quod basim coni secundum rectam ΔE secat ad $B\Gamma$ perpendicularem et in superficie coni sectionem efficit ΔZE , diametrus autem sectionis ZH parallela sit $\Delta\Gamma$ lateri trianguli per axem positi, et a puncto Z ad rectam ZH perpen-

dicularis ducatur $Z\Theta$, et fiat $B\Gamma^2: BA \times A\Gamma = Z\Theta: ZA$, et in sectione punctum quodlibet K sumatur, et per K rectae ΔE parallela ducatur $K\Delta$. dico, esse

$$K \Lambda^2 = \Theta Z \times Z \Lambda$$
.

ducatur enim per Λ rectae $B\Gamma$ parallela MN. uerum etiam $K\Lambda$ rectae ΔE parallela est. itaque planum recta-

τῶν ΚΛ, ΜΝ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΔΕ έπιπέδω, τουτέστι τῆ βάσει τοῦ κώνου. τὸ άρα διὰ τῶν ΚΛ, ΜΝ ἐπίπεδον κύκλος ἐστίν, οὖ διάμετρος ή ΜΝ. καὶ ἔστι κάθετος ἐπὶ τὴν ΜΝ ή 5 KA, ἐπεὶ καὶ ἡ ΔE ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ · τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΜΑΝ ἴσον έστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΚΑ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ, οὕτως ἡ ΘΖ πρός ΖΑ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΒΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ λόγον έχει τὸν συγκείμενον έκ τε τοῦ, ὃν έχει ἡ ΒΓ 10 πρὸς ΓΑ καὶ ἡ ΒΓ πρὸς ΒΑ, ὁ ἄρα τῆς ΘΖ πρὸς ΖΑ λόγος σύγκειται έκ τοῦ τῆς ΒΓ πρὸς ΓΑ καὶ τοῦ τῆς ΓΒ πρὸς ΒΑ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΓ πρὸς ΓΑ, οὕτως ή ΜΝ πρὸς ΝΑ, τουτέστιν ή ΜΛ πρὸς ΛΖ, ώς δὲ ή ΒΓ πρὸς ΒΑ, οὕτως ἡ ΜΝ πρὸς ΜΑ, τουτέστιν ἡ 15 ΛΜ πρὸς ΜΖ, καὶ λοιπὴ ἡ ΝΛ πρὸς ΖΑ. ὁ ἄρα τῆς ΘΖ πρὸς ΖΑ λόγος σύγκειται έκ τοῦ τῆς ΜΛ πρὸς ΛΖ καὶ τοῦ τῆς N Λ πρὸς Z A. ὁ δὲ συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΜΛ πρὸς ΛΖ καὶ τοῦ τῆς ΛΝ πρὸς ΖΑ ὁ τοῦ ὑπὸ ΜΑΝ ἐστι πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ. ὡς ἄρα ἡ ΘΖ 20 πρὸς ΖΑ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΜΑΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΖΑ. ὡς δὲ ή ΘΖ πρὸς ΖΑ, τῆς ΖΛ κοινοῦ ΰψους λαμβανομένης οΰτως τὸ ὑπὸ ΘΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ · ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΜΛΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΘΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΖΑ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΜΛΝ τῷ ὑπὸ 25 $\Theta Z \Lambda$. $\tau \circ \delta \dot{\epsilon} \dot{\nu} \pi \circ M \Lambda N \ddot{\iota} \sigma \circ \nu \dot{\epsilon} \sigma \tau \dot{\iota} \tau \tilde{\varphi} \dot{\alpha} \pi \circ \tau \tilde{\eta} \varsigma K \Lambda$. καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΚΛ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ.

^{1.} $\pi\alpha\varrho\acute{\alpha}\lambda\lambda\eta\dot{\lambda}o\nu$ — 3. ἐπίπεδον] bis V (in repetitione τῷ διά lin. 1 bis), corr. m. 2. 13. NA] cvp et e corr. (et m. 2 et m. rec.) V. 14. MA] p, M corr. ex N m. 2 V. 15. $\dot{\eta}$] cp, m. 2 V. 18. $\tauο\dot{v}$] (alt.) om. V, corr. Halley. 23. οῦτως — 24. ΛZA] om. V, corr. Memus. 25. ΘZA] $\Theta \Lambda Z$ V, corr. p (τῶν ΘZ , ZA).

rum KA, MN plano rectarum $B\Gamma$, ΔE parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi coni. quare planum rectarum KA, MN circulus est, cuius diametrus est MN [prop. IV]. et KA ad MN perpendicularis est, quia etiam ΔE ad $B\Gamma$ perpendicularis [Eucl. XI, 10]; quare $MA \times AN = KA^2$. et quoniam est

$$B\Gamma^2: BA \times A\Gamma = \Theta Z: ZA$$

et est

$$B\Gamma^2: BA \times A\Gamma = (B\Gamma: \Gamma A) \times (B\Gamma: BA),$$
 erit

$$\Theta Z: ZA = (B\Gamma: \Gamma A) \times (\Gamma B: BA).$$

uerum

$$B\Gamma: \Gamma A = MN: NA = MA: AZ$$
 [Eucl. VI, 4] et

$$B\Gamma: BA = MN: MA = AM: MZ$$
 [ib.] = $NA: ZA$ [Eucl. VI, 2]. quare

$$\Theta Z: ZA = (MA: AZ) \times (NA: ZA).$$

est autem

$$(MA: AZ) \times (AN: ZA) = MA \times AN: AZ \times ZA.$$
quare

$$\Theta Z: ZA = MA \times AN: AZ \times ZA.$$

est autem ZA communi altitudine sumpta

$$\Theta Z: ZA = \Theta Z \times ZA: AZ \times ZA.$$

itaque

$$M\Lambda \times \Lambda N: \Lambda Z \times Z\Lambda = \Theta Z \times Z\Lambda: \Lambda Z \times Z\Lambda.$$

itaque

$$MA \times AN = \Theta Z \times ZA$$
 [Eucl. V, 9].

uerum $MA \times AN = KA^2$. quare etiam

$$K \Lambda^2 = \Theta Z \times Z \Lambda$$
.

καλείσθω δὲ ἡ μὲν τοιαύτη τομὴ παραβολή, ἡ δὲ ΘΖ παρ' ἢν δύνανται αί καταγόμεναι τεταγμένως ἐπὶ τὴν ΖΗ διάμετρον, καλείσθω δὲ καὶ ὀρθία.

ιβ'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδω τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῆ δὲ καὶ έτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εύθεῖαν πρὸς ὀρθὰς οὐσαν τῆ βάσει τοῦ διὰ τοῦ άξονος τριγώνου, καὶ ἡ διάμετρος τῆς τομῆς ἐκβαλλομένη συμπίπτη μια πλευρά του διά του άξονος 10 τριγώνου έκτὸς τῆς τοῦ κώνου κορυφῆς, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ παράλληλος τῆ κοινῆ τομῆ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τῆς βάσεως τοῦ κώνου, ἕως τῆς διαμέτρου τῆς τομῆς δυνήσεταί τι χωρίον παρακείμενον παρά τινα εύθεῖαν, πρὸς ἣν λόγον ἔχει ἡ 15 ἐπ' εὐθείας μὲν οὖσα τῆ διαμέτοω τῆς τομῆς, ὑποτείνουσα δε την έχτος του τριγώνου γωνίαν, ον το τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς ἡγμένης ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς ἕως τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς 20 βάσεως τμημάτων, ὧν ποιεῖ ἡ ἀχθεῖσα, πλάτος ἔχον την απολαμβανομένην ύπ' αύτης από της διαμέτρου πρός τῆ πορυφῆ τῆς τομῆς, ὑπερβάλλον είδει ὁμοίω τε καὶ ὁμοίως κειμένω τῷ περιεχομένω ὑπό τε τῆς ύποτεινούσης την έκτὸς γωνίαν τοῦ τριγώνου καὶ τῆς 25 παρ' ην δύνανται αί καταγόμεναι καλείσθω δε ή τοιαύτη τομή ὑπεοβολή.

έστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ

^{4.} ιβ'] p, om. V, m. 2 v. 15. εὐθείας] comp. V. μένουσα V, corr. Command.

uocetur autem talis sectio parabola, ΘZ autem recta parametrus rectarum ad ZH diametrum ordinate ductarum, uocetur autem etiam latus rectum.

XII.

Si conus per axem plano secatur, secatur autem alio quoque plano, quod basim coni secundum rectam secat ad basim trianguli per axem positi perpendicularem, et diametrus sectionis producta cum latere aliquo trianguli per axem positi extra uerticem coni concurrit, quaelibet recta, quae a sectione ducitur parallela communi sectioni plani secantis basisque coni, ad diametrum sectionis sumpta quadrata aequalis erit spatio cuidam rectae adplicato, ad quam recta in producta diametro sectionis posita, subtendens autem sub angulo trianguli extrinsecus posito, rationem habet, quam quadratum rectae a uertice coni ad basim trianguli diametro sectionis parallelae ductae ad rectangulum comprehensum partibus basis, quas efficit recta ducta, latitudinem habens rectam ab ea ex diametro ad uerticem sectionis abscisam, excedens figura simili similiterque posita rectangulo comprehenso recta sub angulo trianguli extrinsecus posito subtendenti parametroque; uocetur autem talis sectio hyperbola.

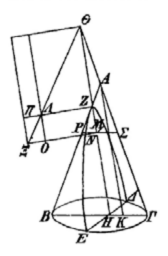
sit conus, cuius uertex sit A punctum, basis autem circulus $B\Gamma$, et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat $AB\Gamma$ triangulum, secetur autem alio quoque plano basim coni secanti secundum rectam ΔE ad $B\Gamma$ basim trianguli $AB\Gamma$ perpendicularem, et in superficie coni sectionem efficiat lineam ΔZE , diametrus autem sectionis ZH producta cum $\Delta\Gamma$ latere trianguli

άξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τετμήσθω δὲ καὶ έτέρω ἐπιπέδω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν τὴν ΔΕ πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ ΒΓ βάσει τοῦ ΑΒΓ τοιγώνου, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία 5 τοῦ κώνου τὴν ΔΖΕ γραμμήν, ἡ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ή ΖΗ εκβαλλομένη συμπιπτέτω μιᾶ πλευοᾶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου τῆ ΑΓ έκτὸς τῆς τοῦ κώνου κορυφῆς κατα τὸ Θ, καὶ διὰ τοῦ Α τῆ διαμέτοω τῆς τομῆς τῆ ΖΗ παράλληλος ήχθω ή ΑΚ, καὶ τεμνέτω τὴν ΒΓ, καὶ 10 ἀπὸ τοῦ Ζ τῆ ΖΗ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΖΛ, καὶ πεποιήσθω, ώς τὸ ἀπὸ ΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οἵτως ή ΖΘ πρός ΖΛ, και ειλήφθω τι σημείον έπι της τομης τυχὸν τὸ Μ, καὶ διὰ τοῦ Μ τῆ ΔΕ παράλληλος ηχθω η MN, διὰ δὲ τοῦ N τῆ ZA παράλληλος η 15 ΝΟΞ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘΛ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ξ, καὶ διὰ τῶν Λ, Ξ τῆ ΖΝ παράλληλοι ἤχθωσαν αί ΛΟ, ΞΠ. λέγω, ὅτι ἡ ΜΝ δύναται τὸ ΖΞ, ὅ παράκειται παρά την ΖΛ πλάτος έχον την ΖΝ ύπερβάλλον είδει τῷ ΔΞ ὁμοίφ ὄντι τῷ ὑπὸ τῶν ΘΖ Δ.

20 ἤχθω γὰο διὰ τοῦ Ν τῆ ΒΓ παράλληλος ἡ ΡΝΣ ἔστι δὲ καὶ ἡ ΝΜ τῆ ΔΕ παράλληλος τὸ ἄρα διὰ τῶν ΜΝ, ΡΣ ἐπίπεδον παράλληλόν ἐστι τῷ διὰ τῶν ΒΓ, ΔΕ, τουτέστι τῆ βάσει τοῦ κώνου. ἐὰν ἄρα ἐκβληθῆ τὸ διὰ τῶν ΜΝ, ΡΣ ἐπίπεδον, ἡ τομὴ 25 κύκλος ἔσται, οὖ διάμετρος ἡ ΡΝΣ. καὶ ἔστιν ἐπαὐτὴν κάθετος ἡ ΜΝ τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΡΝΣ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΜΝ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οῦτως ἡ ΖΘ πρὸς ΖΛ, ὁ δὲ τοῦ

^{2.} Ante τέμνοντι del. διὰ τοῦ ἄξονος m. 1 V. 11. πεποιείσθω V, corr. p. KA] p, KA V, corr. m. 2 v. 15. $NO\Xi$] p; $O\Xi$ corr. ex $\Omega\Xi$ post ras. unius litt. V, $\Omega\Xi$ supra scr. N m. 2 v.

 $AB\Gamma$ extra uerticem coni concurrat in Θ , et per A diametro sectionis ZH parallela ducatur AK secetque



 $B\Gamma$, et a Z ad ZH perpendicularis ducatur $Z\Lambda$, fiatque

 $KA^2: BK > K\Gamma = Z\Theta: ZA$, et in sectione sumatur punctum aliquod M, et per M rectae ΔE parallela ducatur MN, per N autem rectae ZA parallela $NO\Xi$, et ducta ΘA producatur ad Ξ , et per puncta A, Ξ rectae ZN parallelae ducantur AO, ΞII . dico, esse $MN^2 = Z\Xi$, quod rectae ZA

adplicatum est latitudinem habens ZN et excedens figura $A\Xi$ simili rectangulo $\Theta Z \times ZA$ [Eucl. I, 26].

ducatur enim per N rectae $B\Gamma$ parallela $PN\Sigma$; est autem etiam NM rectae ΔE parallela; quare planum rectarum MN, $P\Sigma$ plano rectarum $B\Gamma$, ΔE parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi coni. itaque ducto plano rectarum MN, $P\Sigma$ sectio circulus erit, cuius diametrus est $PN\Sigma$ [prop. IV]. et ad eam perpendicularis est MN. itaque $PN \times N\Sigma = MN^2$. et quoniam est

$$AK^2: BK \times K\Gamma = Z\Theta: Z\Lambda$$

et est

 $AK^2: BK \times K\Gamma = (AK: K\Gamma) \times (AK: KB),$ erit etiam

$$Z\Theta: Z\Lambda = (AK: K\Gamma) \times (AK: KB).$$

est autem

$$AK: K\Gamma = \Theta H: H\Gamma = \Theta N: N\Sigma$$
 [Eucl. VI, 4]

ἀπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ λόγος σύγκειται ἔκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ΑΚ πρὸς ΚΓ καὶ ἡ ΑΚ πρὸς ΚΒ, καὶ ὁ τῆς ΖΘ ἄρα πρὸς τὴν ΖΛ λόγος σύγκειται έκ τοῦ, ὂν ἔχει ἡ ΑΚ πρὸς ΚΓ καὶ ἡ ΑΚ πρὸς ΚΒ. 5 άλλ' ώς μεν ή ΑΚ πρός ΚΓ, ούτως ή ΘΗ πρός ΗΓ, τουτέστιν ή ΘΝ πρός ΝΣ, ώς δὲ ή ΑΚ πρός ΚΒ, ούτως ή ΖΗ πρός ΗΒ, τουτέστιν ή ΖΝ πρός ΝΡ. ό ἄρα τῆς ΘΖ πρὸς ΖΑ λόγος σύγχειται ἔχ τε τοῦ τῆς ΘΝ πρὸς <math>ΝΣ καὶ τοῦ τῆς ZN πρὸς NP. ὁ δὲ 10 συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΘΝ πρὸς ΝΣ καὶ τοῦ τῆς ΖΝ πρὸς ΝΡ ὁ τοῦ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ ἐστι πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΣΝΡ καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΣΝΡ, οὕτως ἡ ΘΖ πρὸς ΖΛ, τουτέστιν ή ΘΝ πρός ΝΞ. άλλ' ώς ή ΘΝ πρός ΝΞ, 15 τῆς ΖΝ ποινοῦ ὕψους λαμβανομένης οῦτως τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΖΝΞ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ύπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΣΝΡ, οὕτως τὸ ύπὸ τῶν ΘΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΞΝΖ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΣΝΡ ίσον έστὶ τῷ ὑπὸ ΞΝΖ. τὸ δὲ ἀπὸ ΜΝ ἴσον 20 έδείχθη τῷ ὑπὸ ΣΝΡ καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΜΝ ἄρα ἴσον έστι τῷ ὑπὸ τῶν ΞΝΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ΞΝΖ έστι τὸ ΞΖ παραλληλόγραμμον. ή ἄρα ΜΝ δύναται τὸ ΞΖ, δ παράκειται παρά την ΖΛ πλάτος έχον την ΖΝ ύπερβάλλον τῶ ΛΞ ὁμοίω ὄντι τῶ ὑπὸ τῶν ΘΖΛ. καλείσθω 25 δὲ ἡ μὲν τοιαύτη τομὴ ὑπερβολή, ἡ δὲ ΔΖ παρ' ἣν δύνανται αί έπὶ τὴν ΖΗ καταγόμεναι τεταγμένως. καλείσθω δε ή αὐτὴ καὶ ὀρθία, πλαγία δε ή ΖΘ.

^{10.} τοῦ] (alt.) p, om. V. 11. NP] HP V; corr. p. 17. ΣΝΡ — 18. τῶν (alt.)] om. V; ego addidi praeeunte Commandino; ZN, ΝΞ, οὕτω τὸ ὑπὸ τῶν ΘΝ, ΝΖ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΡΝ, ΝΣ p. 26. δύναται V; corr. p.

et

$$AK: KB = ZH: HB = ZN: NP$$
 [ib.].

itaque

$$\Theta Z: Z \Lambda = (\Theta N: N\Sigma) \times (ZN: NP).$$

est autem

$$(\Theta N: N\Sigma) \times (ZN: NP) = \Theta N \times NZ: \Sigma N \times NP.$$
 quare

 $\Theta N \times NZ : \Sigma N \times NP = \Theta Z : ZA = \Theta N : N\Xi$ [ib.]. sumpta autem communi altitudine ZN est

$$\Theta N: N\Xi = \Theta N \times NZ: ZN \times N\Xi.$$

quare etiam

$$\Theta N \times NZ : \Sigma N \times NP = \Theta N \times NZ : \Xi N \times NZ$$
.

itaque

$$\Sigma N \times NP = \Xi N \times NZ$$
 [Eucl. V, 9].

demonstrauimus autem, esse

$$MN^2 = \Sigma N \times NP$$
.

itaque etiam

$$MN^2 = \Xi N \times NZ$$
.

uerum

$$\Xi N \times NZ = \Xi Z$$
.

ergo MN quadrata aequalis est rectangulo ΞZ , quod rectae ZA adplicatum est latitudinem habens ZN et excedens spatio $A\Xi$ simili rectangulo ΘZA . uocetur autem talis sectio hyperbola, AZ autem parametrus rectarum ad ZH ordinate ductarum; uocetur autem eadem latus rectum, transuersum uero $Z\Theta$.

ιγ'.

'Εὰν κῶνος ἐπιπέδω τμηθῆ διὰ τοῦ ἄξονος, τμηθῆ δε και ετέρω επιπέδω συμπίπτοντι μεν εκατέρα πλευρά τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παρὰ τὴν βάσιν 5 τοῦ κώνου ήγμένω μήτε ὑπεναντίως, τὸ δὲ ἐπίπεδον, έν ὧ έστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, καὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον συμπίπτη κατ' εύθεζαν πρός όρθας ούσαν ήτοι τη βάσει τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου ἢ τῆ ἐπ' εὐθείας αὐτῆ, ἥτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς τοῦ κώνου παράλληλος 10 άγθη τη κοινή τομή των επιπέδων έως της διαμέτρου τῆς τομῆς, δυνήσεται τι γωρίον παραχείμενον παρά τινα εὐθεῖαν, πρὸς ἣν λόγον ἔχει ἡ διάμετρος τῆς τομῆς, ου το τετράγωνου το άπο της ήγμένης άπο της κορυφης τοῦ κώνου παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς ἔως τῆς βάσεως 15 τοῦ τριγώνου πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ὑπ' αὐτῆς πρὸς ταῖς τοῦ τριγώνου εὐθείαις πλάτος έγον την ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρός τη πορυφή της τομής έλλεϊπον είδει όμοίω τε καὶ όμοίως κειμένω τῷ περιεχομένω ὑπό τε 20 τῆς διαμέτρου καὶ τῆς παρ' ἢν δύνανται καλείσθω δὲ ή τοιαύτη τομή έλλειψις.

ἔστω κῶνος, οὖ κορυφὴ μὲν τὸ Α σημεῖον, βάσις δὲ ὁ ΒΓ κύκλος, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ ποιείτω τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τετμήσθω 25 δὲ καὶ ἐτέρω ἐπιπέδω συμπίπτοντι μὲν ἐκατέρα πλευρᾶ τοῦ διὰ τοῦ ἄξονος τριγώνου, μήτε δὲ παραλλήλω τῆ βάσει τοῦ κώνου μήτε ὑπεναντίως ἠγμένω, καὶ ποιείτω τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία τοῦ κώνου τὴν ΔΕ γραμμήν.

^{1.} ιγ'] om. V, m. 2 v. 13. τετράγωνον] c v; τε- euan. V, τετρα- rep. mg. m. rec. 16. εύθείαις] V, γωνίαις c vp. 20. δύναται V; corr. Memus.

XIII.

Si conus per axem plano secatur, secatur autem alio quoque plano, quod cum utroque latere trianguli per axem positi concurrit, sed neque basi coni parallelum ducitur neque e contrario, et si planum, in quo est basis coni, planumque secans concurrunt in recta perpendiculari aut ad basim trianguli per axem positi aut ad eam productam, quaelibet recta, quae a sectione coni communi sectioni planorum parallela ducitur, ad diametrum sectionis sumpta quadrata aequalis erit spatio adplicato rectae cuidam, ad quam diametrus sectionis rationem habet, quam habet quadratum rectae a uertice coni diametro sectionis parallelae ductae usque ad basim trianguli ad rectangulum comprehensum rectis ab ea ad latera trianguli abscisis, latitudinem habens rectam ab ea e diametro ad uerticem sectionis abscisam et figura deficiens simili similiterque posita rectangulo a diametro parametroque comprehenso; uocetur autem talis sectio ellipsis.

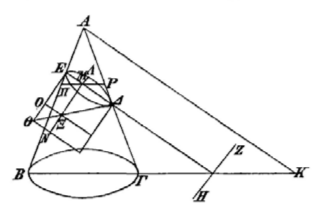
sit conus, cuius uertex sit \mathcal{A} punctum, basis autem $\mathcal{B}\Gamma$ circulus, et per axem plano secetur, quod sectionem efficiat triangulum $\mathcal{A}\mathcal{B}\Gamma$, secetur autem alio quoque plano, quod cum utroque latere trianguli per axem positi concurrat, sed neque basi coni parallelum neque e contrario ductum sit, et in superficie coni sectionem efficiat lineam $\mathcal{A}\mathcal{E}$; communis autem sectio plani secantis eiusque plani, in quo est basis coni, sit $\mathcal{Z}\mathcal{H}$ ad $\mathcal{B}\Gamma$ perpendicularis, diametrus autem sectionis sit $\mathcal{E}\mathcal{A}$, et ab \mathcal{E} ad $\mathcal{E}\mathcal{A}$ perpendicularis ducatur $\mathcal{E}\mathcal{O}$, per \mathcal{A} autem rectae $\mathcal{E}\mathcal{A}$ parallela ducatur $\mathcal{A}\mathcal{K}$, et fiat

κοινη δὲ τομη τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου καὶ τοῦ, ἐν ῷ ἐστιν ἡ βάσις τοῦ κώνου, ἔστω ἡ ΖΗ πρὸς ὀρθὰς οὖσα τῆ ΒΓ, ἡ δὲ διάμετρος τῆς τομῆς ἔστω ἡ ΕΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε τῆ ΕΔ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΕΘ, καὶ διὰ τοῦ Α τῆ ΕΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΚ, καὶ πεποιήσθω ὡς τὸ ἀπὸ ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΓ, οῦτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΘ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Λ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῆ ΖΗ παράλληλος ἤχθω ἡ ΛΜ. λέγω, ὅτι ἡ ΛΜ δύναταί τι χωρίον, ὅ παρά-10 κειται παρὰ τὴν ΕΘ πλάτος ἔχον τὴν ΕΜ ἐλλεῖπον εἰδει ὁμοίφ τῷ ὑπὸ τῶν ΔΕΘ.

έπεζεύχθω γὰο ή ΔΘ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Μ τῆ ΘΕ παράλληλος ήχθω ή ΜΞΝ, διὰ δὲ τῶν Θ, Ξ τῆ ΕΜ παράλληλοι ήχθωσαν αί ΘΝ, ΞΟ, καὶ διὰ τοῦ Μ τῆ 15 ΒΓ παράλληλος ήχθω ή ΠΜΡ. ἐπεὶ οὖν ή ΠΡ τῆ ΒΓ παράλληλός έστιν, έστι δε και ή ΛΜ τῆ ΖΗ παράλληλος, τὸ ἄρα διὰ τῶν ΛΜ, ΠΡ ἐπίπεδον παράλληλόν έστι τῷ διὰ τῶν ΖΗ, ΒΓ ἐπιπέδω, τουτέστι τῆ βάσει τοῦ κώνου. ἐὰν ἄρα ἐκβληθῆ διὰ τῶν ΛΜ, 20 ΠΡ ἐπίπεδον, ἡ τομὴ κύκλος ἔσται, οὖ διάμετρος ἡ ΠΡ. καί έστι κάθετος έπ' αὐτὴν ἡ ΛΜ' τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΠΜΡ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΛΜ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ώς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΒΚΓ, οὕτως ή ΕΔ πρὸς τὴν ΕΘ, ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ τῆς ΑΚ πρὸς τὸ 25 ύπὸ τῶν ΒΚΓ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ, ὃν ἔγει ἡ ΑΚ πρὸς ΚΒ, καὶ ἡ ΑΚ πρὸς ΚΓ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΚ πρός ΚΒ, ούτως ή ΕΗ πρός ΗΒ, τουτέστιν ή ΕΜ πρὸς $M\Pi$, ώς δὲ $\dot{\eta}$ AK πρὸς $K\Gamma$, οὕτως $\dot{\eta}$ ΔH πρὸς ΗΓ, τουτέστιν ή ΔΜ πρός ΜΡ, ό ἄρα τῆς ΔΕ πρός

^{4.} ΕΘ] e corr. m. 1 V. 6. πεποιείσθω V; corr. p. 13. ΜΞΝ] ΜΝΞ V; corr. Command. 15. ή] (pr.) om. V; corr. p.

 $\Delta E : E\Theta = AK^2 : BK \times K\Gamma$, et in sectione sumatur punctum aliquod Λ , et per Λ rectae ZH parallela ducatur ΛM . dico, ΛM quadratam aequalem esse spatio rectae $E\Theta$ adplicato, quod latitudinem habeat EM et figura deficiat simili rectangulo $\Delta E \times E\Theta$.



ducatur enim $\Delta\Theta$, et per M rectae ΘE parallela ducatur $M\Xi N$, per Θ , Ξ autem rectae EM parallelae ducantur ΘN , ΞO , et per M rectae $B\Gamma$ parallelae ducatur ΠMP . iam quoniam ΠP rectae $B\Gamma$ parallelaest, et etiam ΔM rectae ZH parallela, planum rectarum ΔM , ΠP plano rectarum ZH, $B\Gamma$ parallelum est [Eucl. XI, 15], hoc est basi coni. itaque si per ΔM , ΠP planum ducitur, sectio circulus erit, cuius diametrus erit ΠP [prop. IV]. et ad eam perpendicularis est ΔM ; itaque erit $\Delta M^2 = \Pi M \times MP$. et quoniam est

$$AK^2: BK \times K\Gamma = E\Delta: E\Theta,$$

et est

$$AK^2: BK \times K\Gamma = (AK: KB) \times (AK: K\Gamma),$$
 et est

$$AK: KB = EH: HB = EM: M\Pi$$
 [Encl. VI, 4],
 $AK: K\Gamma = \Delta H: H\Gamma = \Delta M: MP$ [ib.],

την ΕΘ λόγος σύγκειται έκ τε τοῦ τῆς ΕΜ ποὸς ΜΠ ual τοῦ τῆς ΔΜ πρὸς MP. ὁ δὲ συγκείμενος λόγος έκ τε τοῦ, δυ έχει ή ΕΜ ποὸς ΜΠ, καὶ ή ΔΜ ποὸς MP, δ τοῦ ὑπὸ τῶν $EM\Delta$ ἐστι πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν 5 ΠΜΡ. ἔστιν ἄρα ώς τὸ ὑπὸ τῶν ΕΜ⊿ πρὸς τὸ ύπὸ τῶν ΠΜΡ, οὕτως ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΕΘ, τουτέστιν ή ΔΜ πρὸς τὴν ΜΞ, ώς δὲ ἡ ΔΜ πρὸς ΜΞ, τῆς ΜΕ κοινοῦ ΰψους λαμβανομένης οΰτως τὸ ὑπὸ ΔΜΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΜΕ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΜΕ πρὸς 10 τὸ ὑπὸ ΠΜΡ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΔΜΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΜΕ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΠΜΡ τῷ ὑπὸ ΞΜΕ. τὸ δὲ ύπὸ ΠΜΡ ἴσον ἐδείχθη τῷ ἀπὸ τῆς ΛΜ· καὶ τὸ ύπὸ ΞΜΕ ἄρα έστιν ἴσον τῶ ἀπὸ τῆς ΛΜ, ἡ ΛΜ άρα δύναται τὸ ΜΟ, ὃ παράκειται παρὰ τὴν ΘΕ πλάτος 15 έχον την ΕΜ έλλεῖπον είδει τῷ ΟΝ ὁμοίω ὅντι τῷ ύπὸ ΔΕΘ. καλείσθω δὲ ἡ μὲν τοιαύτη τομη ἔλλειψις, ή δὲ ΕΘ παρ' ἢν δύνανται αί καταγόμεναι ἐπὶ τὴν ΔΕ τεταγμένως, ή δὲ αὐτὶ καὶ ὀρθία, πλαγία δὲ η EΔ. $\iota\delta'$. 20

'Εὰν αί κατὰ κορυφὴν ἐπιφάνειαι ἐπιπέδω τμηθῶσι μὴ διὰ τῆς πορυφῆς, ἔσται ἐν ἐπατέρα τῶν ἐπιφανειῶν τομή ή καλουμένη ύπερβολή, και των δύο τομών ή τε διάμετρος ἡ αὐτὴ ἔσται, καὶ παρ' ἃς δύνανται αί 25 έπὶ τὴν διάμετρον καταγόμεναι παράλληλοι τῆ ἐν τῆ βάσει τοῦ κώνου εὐθεία ἴσαι, καὶ τοῦ εἴδους ἡ πλαγία πλευρά κοινη ή μεταξύ τῶν κορυφῶν τῶν τομῶν. καλείσθωσαν δε αί τοιαῦται τομαὶ ἀντικείμεναι.

^{4.} δ τοῦ — 5. ΠΜΡ] bis V, corr. cp et m. 2 v. 20. ιδ'] p, om. V, m. 2 v. 25. ἐπί] παρά V p; corr. Halley. 26. εὐθεία] ego, εύθειαι V.

erit

$$\Delta E: E\Theta = (EM: M\Pi) \times (\Delta M: MP).$$

est autem

 $(EM:M\Pi) \times (\Delta M:MP) = EM \times M\Delta:\Pi M \times MP.$ itaque

 $EM \times M\Delta : \Pi M \times MP = \Delta E : E\Theta = \Delta M : M\Xi$

[b.]. sed sumpta communi altitudine ME est

 $\Delta M: M\Xi = \Delta M \times ME: \Xi M \times ME.$

quare etiam

 $\Delta M \times ME: \Pi M \times MP = \Delta M \times ME: \Xi M \times ME.$ itaque

 $\Pi M \times MP = \Xi M \times ME$ [Eucl. V, 9]. demonstrauimus autem, esse

 $\Pi M \times MP = \Lambda M^2$.

quare etiam $\Xi M \times ME = AM^2$.

ergo ΔM quadrata aequalis est spatio MO ad ΘE adplicato, quod latitudinem habet EM et spatio ON deficit simili rectangulo $\Delta E \times E\Theta$; uocetur autem talis sectio ellipsis, $E\Theta$ autem parametrus rectarum ad ΔE ordinate ductarum, eadem autem etiam latus rectum, transuersum uero $E\Delta$.

XIV.

Si superficies ad uerticem inter se positae plano secantur per uerticem non ducto, in utraque superficie sectio orietur hyperbola, quae uocatur, et ambarum sectionum diametrus eadem erit, et parametri rectarum ad diametrum rectae in basi coni positae parallelarum ductarum aequales, et transuersum figurae latus commune recta inter uertices sectionum posita; uocentur autem tales sectiones oppositae.

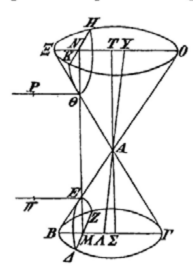
ἔστωσαν αί κατα κορυφὴν ἐπιφάνειαι, ὧν κορυφὴ τὸ Α σημεῖον, καὶ τετμήσθωσαν ἐπιπέδω μὴ διὰ τῆς κορυφῆς, καὶ ποιείτω ἐν τῆ ἐπιφανεία τομὰς τὰς ΔΕΖ, ΗΘΚ. λέγω, ὅτι ἐκατέρα τῶν ΔΕΖ, ΗΘΚ τομῶν ἐστιν ἡ καλουμένη ὑπερβολή.

έστω γάο δ κύκλος, καθ' οὖ φέρεται ή τὴν ἐπιφάνειαν γράφουσα εὐθεῖα, ὁ ΒΔΓΖ, καὶ ήχθω ἐν τῆ κατά κορυφην έπιφανεία παράλληλον αὐτῷ ἐπίπεδον τὸ ΣΗΟΚ΄ κοιναὶ δὲ τομαὶ τῶν ΗΘΚ, ΖΕΔ τομῶν 10 καὶ τῶν κύκλων αἱ ΖΔ, ΗΚ΄ ἔσονται δὴ παράλληλοι. ἄξων δὲ ἔστω τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας η ΛΑΥ εὐθεζα, κέντρα δὲ τῶν κύκλων τὰ Λ, Υ, καὶ ἀπὸ τοῦ Α έπὶ τὴν ΖΔ κάθετος ἀχθεῖσα ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Β, Γ σημεία, καὶ διὰ τῆς ΒΓ καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον 15 έκβεβλήσθω ποιήσει δή τομάς έν μεν τοῖς κύκλοις παραλλήλους εύθείας τὰς ΞΟ, ΒΓ, ἐν δὲ τῆ ἐπιφανεία τὰς ΒΑΟ, ΓΑΞ' ἔσται δὴ καὶ ἡ ΞΟ τῷ ΗΚ πρὸς όρθάς, έπειδή καὶ ή ΒΓ τῆ Ζ Δ ἐστι πρὸς ὀρθάς, καί έστιν έκατέρα παράλληλος. καὶ έπεὶ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος 20 έπίπεδον ταϊς τομαϊς συμβάλλει κατὰ τὰ Μ, Ν σημεῖα έντὸς τῶν γραμμῶν, δῆλον, ὡς καὶ τὰς γραμμὰς τέμνει τὸ ἐπίπεδον. τεμνέτω κατὰ τὰ Θ , E τὰ ἄρα M, E, Θ , Nσημεία έν τε τῶ διὰ τοῦ ἄξονός ἐστιν ἐπιπέδω καὶ έν τῶ ἐπιπέδω, ἐν ὧ είσιν αί γραμμαί εὐθεῖα ἄρα 25 έστιν ή ΜΕΘΝ γραμμή. και φανερόν, ὅτι τά τε Ξ , Θ, Λ, Γ ἐπ' εὐθείας ἐστὶ καὶ τὰ B, E, Λ, Ο ἔν τε γὰο τῆ κωνικῆ ἐπιφανεία ἐστὶ καὶ ἐν τῷ διὰ τοῦ άξονος επιπέδω. ήχθωσαν δὶ ἀπὸ μεν τῶν Θ, Ε τῆ

ποιείτω] scripsi, ποιείτωσαν Vp. 9. ZE Δ, HΘ K Halley cum Command. 20. συμβάλλει] συμ- contorte V, συμβ- rep. mg. m. rec.

sint superficies ad uerticem inter se positae, quarum uertex sit A punctum, et plano secentur per uerticem non posito, quod in superficie sectiones efficiat ΔEZ , $H\Theta K$. dico, utramque sectionem ΔEZ , $H\Theta K$ hyperbolam esse, quae uocatur.

sit enim $B \triangle \Gamma Z$ circulus, per quem recta superficiem describens fertur, et in superficie ad uerticem posita ei parallelum planum ducatur ΞHOK ; com-



munes autem sectiones sectionum $H \otimes K$, $Z E \triangle$ circulorumque [prop. IV] sunt $Z \triangle$, H K; parallelae igitur erunt [Eucl. XI, 16]. axis autem superficiei conicae sit recta $\triangle A T$, et centra circulorum $\triangle A$, $\triangle A$, et centra circulorum $\triangle A$, $\triangle A$, et recta ab $\triangle A$ ad $\triangle A$ perpendicularis ducta ad puncta $\triangle B$, $\triangle A$ producatur, et per $\triangle B \cap A$ axemque planum ducatur; sectiones igitur efficiet in circulis rectas

parallelas [ib.] ΞO , $B\Gamma$, in superficie autem BAO, $\Gamma A\Xi$; erit igitur etiam ΞO ad HK perpendicularis, quoniam $B\Gamma$ ad ZA perpendicularis est et utraque utrique parallela [Eucl. XI, 10]. et quoniam planum per axem ductum cum sectionibus in punctis M, N concurrit intra lineas positis, adparet, idem planum lineas secare. secet in punctis Θ , E. itaque puncta M, E, Θ , N et in plano per axem ducto et in plano, in quo lineae, posita sunt; recta igitur est linea $ME\Theta N$ [Eucl. XI, 3]. et manifestum est, et Ξ , Θ , A, Γ in eadem recta esse et B, E, A, O; nam et in superficie conica sunt et in

ΘΕ πρός όρθας αί ΘΡ, ΕΠ, δια δε τοῦ Α τῆ ΜΕΘΝ παράλληλος ήχθω ή ΣΑΤ, καὶ πεποιήσθω, ώς μέν τὸ ἀπὸ τῆς ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, οὕτως ἡ ΘΕ προς ΕΠ, ώς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΟΤΞ, 5 ούτως ή ΕΘ πρός ΘΡ. ἐπεὶ οὖν κῶνος, οὖ κορυφή μεν το Α σημείον, βάσις δε ο ΒΓ κύκλος, τέτμηται έπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ πεποίηκε τομὴν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον, τέτμηται δε και ετέρω επιπέδω τέμνοντι την βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν την ΔΜΖ πρός 10 δοθάς οὖσαν τῆ ΒΓ, καὶ πεποίηκε τομὴν ἐν τῆ ἐπιφανεία την ΔΕΖ, η δε διάμετρος η ΜΕ εκβαλλομένη συμπέπτωκε μια πλευοά του δια του άξονος τριγώνου έπτὸς τῆς πορυφῆς τοῦ κώνου, καὶ διὰ τοῦ Α σημείου τη διαμέτοω της τομης τη ΕΜ παράλληλος ήπται ή 15 ΑΣ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε τῆ ΕΜ πρὸς ὀρθὰς ἦκται ἡ ΕΠ, καί έστιν ώς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, ούτως ή ΕΘ πρός ΕΠ, ή μεν ΔΕΖ άρα τομή ύπερβολή έστιν, ή δὲ ΕΠ πας' ἢν δύνανται αί ἐπὶ τὴν ΕΜ καταγόμεναι τεταγμένως, πλαγία δὲ τοῦ είδους 20 πλευρὰ ή ΘΕ. δμοίως δὲ καὶ ή ΗΘΚ ὑπερβολή έστιν, ής διάμετρος μέν ή ΘΝ, ή δε ΘΡ παρ' ην δύνανται αί έπὶ τὴν ΘΝ καταγόμεναι τεταγμένως, πλαγία δε τοῦ είδους πλευρά ή ΘΕ.

λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΘΡτῆ ΕΠ. ἐπεὶ γὰο παράλ25 ληλός ἐστιν ἡ ΒΓ τῆ ΞΟ, ἔστιν ὡς ἡ ΑΣ ποὸς ΣΓ,
οῦτως ἡ ΑΤ ποὸς ΤΞ, καὶ ὡς ἡ ΑΣ ποὸς ΣΒ, οῦτως
ἡ ΑΤ ποὸς ΤΟ. ἀλλ' ὁ τῆς ΑΣ ποὸς ΣΓ λόγος
μετὰ τοῦ τῆς ΑΣ ποὸς ΣΒ ὁ τοῦ ἀπὸ ΑΣ ἐστι ποὸς
τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, ὁ δὲ τῆς ΑΤ ποὸς ΤΞ μετὰ τοῦ τῆς

πεποιείσθω V; corr. p. 3. BΣΓ] BΓΣ V; corr. Memus.
 καί — 17. ΕΠ] bis V; corr. cp. 16. BΣΓ] BΓΣ V

plano per axem ducto. ducantur igitur a Θ , E ad rectam ΘE perpendiculares ΘP , $E\Pi$, per A autem rectae $ME\Theta N$ parallela ducatur ΣAT , et fiat

$$\Theta E : E\Pi = A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma,$$

 $E\Theta : \Theta P = AT^2 : OT \times T\Xi.$

iam quoniam conus, cuius uertex est punctum A, basis autem $B\Gamma$ circulus, plano per axem sectus est, quod sectionem effecit triangulum $AB\Gamma$, et alio quoque plano sectus est, quod basim coni secundum rectam ΔMZ secat ad $B\Gamma$ perpendicularem et in superficie sectionem effecit ΔEZ , et diametrus ME producta cum latere trianguli per axem positi extra uerticem coni concurrit, et per A punctum EM diametro sectionis parallela ducta est $A\Sigma$, et ab E ad EM perpendicularis ducta est $E\Pi$, et est

$$E\Theta: E\Pi = A\Sigma^2: B\Sigma \times \Sigma\Gamma,$$

sectio ΔEZ hyperbola est, $E\Pi$ autem parametrus rectarum ad EM ordinate ductarum, transuersum autem latus figurae ΘE [prop. XII]. et eodem modo etiam $H\Theta K$ hyperbola est, cuius diametrus est ΘN , parametrus autem rectarum ad ΘN ordinate ductarum ΘP , transuersum autem latus figurae ΘE .

dico, esse $\Theta P = E\Pi$. nam quoniam $B\Gamma$ rectae ΞO parallela est, erit

 $A\Sigma: \Sigma\Gamma = AT: T\Xi, \ A\Sigma: \Sigma B = AT: TO$ [Eucl. VI, 4]. uerum

$$(A\Sigma : \Sigma\Gamma) \times (A\Sigma : \Sigma B) = A\Sigma^2 : B\Sigma \times \Sigma\Gamma,$$

 $(AT : T\Xi) \times (AT : TO) = AT^2 : \Xi T \times TO.$

⁽utroque loco); corr. Memus. 19. τεταγμένως] τετ- contorte V, τετα... mg. m. rec. 27. ΣΓ] Γ V, corr. p. 28. ΣΒ] Β V; corr. p. 29. τό] cv, supra scr. m. 1 V.

ΑΤ πρὸς ΤΟ ὁ τοῦ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΤΟ ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὶ ΒΣΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΤΟ. καί ἔστιν ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΑΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΣΓ, ἡ ΘΕ πρὸς ΕΠ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΑΤ πρὸς τὸ ὑπὸ ΣΤΟ, ἡ ΘΕ πρὸς ΘΡ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΘΕ πρὸς ΕΠ, ἡ ΕΘ πρὸς ΘΡ. ἴση ἄρα ἔστὶν ἡ ΕΠ τῆ ΘΡ.

ιε'.

'Εὰν ἐν ἐλλείψει ἀπὸ τῆς διχοτομίας τῆς διαμέτρου αχθεῖσα εὐθεῖα τεταγμένως ἐκβληθῆ ἐφ' ἐκάτερα εως τῆς τομῆς, καὶ ποιηθῆ ὡς ἡ ἐκβληθεῖσα πρὸς τὴν διάμετρου, ἡ διάμετρος πρός τινα εὐθεῖαν, ῆτις ἀν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ἐκβληθεῖσαν παράλληλος τῆ διαμέτρω, δυνήσεται τὸ παρακείμενον παρὰ τὴν 15 τρίτην ἀνάλογον πλάτος ἔχον τὴν ὑπ' αὐτῆς ἀπολαμβανομένην πρὸς τῆ τομῆ ἐλλεῖπον εἰδει ὁμοίω τῷ περιεχομένω ὑπό τε τῆς ἐφ' ἣν ἄγονται καὶ τῆς παρ' ἢν δύνανται, καὶ προσεκβαλλομένη εως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ἐφ' ἣν 20 κατῆκται.

ἔστω ἔλλειψις, ἦς διάμετρος ἡ ΑΒ, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Γ σημεῖον, καὶ διὰ τοῦ Γ ἤχθω τεταγμένως καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα ἔως τῆς τομῆς ἡ ΔΓΕ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ σημείου τῆ ΔΕ πρὸς ὀρθὰς 25 ἤχθω ἡ ΔΖ, καὶ ποιείσθω ὡς ἡ ΔΕ πρὸς ΑΒ, οὕτως ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ΔΖ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ διὰ τοῦ Η τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Θ τῆ

^{8.} ιε'] p, om. V, m. 2 v. 11. ποιήση V, corr. Halley. 19. μέρους] μέτρου V, corr. p et m. 2 v. 23. ἐκβεβλήσθω] cp, ἐκβλήσθω V, corr. m. rec. 24. τοῦ] p, om. V.

erit igitur $A\Sigma^2: B\Sigma \times \Sigma\Gamma = AT^2: \Xi T \times TO$. est autem $\Theta E: E\Pi = A\Sigma^2: B\Sigma \times \Sigma\Gamma$,

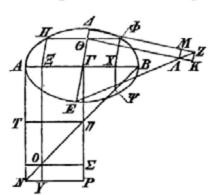
 $\Theta E : \Theta P = AT^2 : \Xi T \times TO.$

quare etiam $\Theta E : E\Pi = E\Theta : \Theta P$. ergo $E\Pi = \Theta P$ [Eucl. V, 9].

XV.

Si in ellipsi recta a puncto medio diametri ordinate ducta in utramque partem usque ad sectionem producitur, et fit, ut producta ad diametrum, ita diametrus ad rectam aliquam, quaelibet recta, quae a sectione ad productam diametro parallela ducitur, quadrata aequalis erit spatio tertiae illi proportionali adplicato, quod latitudinem habet rectam ab ea ad sectionem abscisam et figura deficit simili rectangulo ab ea, ad quam ducuntur, parametroque comprehenso, et ad alteram partem sectionis producta a recta, ad quam ducta est, in duas partes aequales secabitur.

sit ellipsis, cuius diametrus sit AB, et secetur AB in Γ puncto in duas partes aequales, et per Γ ordi-



nate ducatur et in utramque partem usque ad sectionem producatur $\Delta \Gamma E$, et a Δ puncto ad ΔE perpendicularis ducatur ΔZ , fiatque

 $AB: \Delta Z = \Delta E: AB$, et sumatur punctum aliquod H in sectione, et per H rectae AB parallela ducatur $H\Theta$,

ducaturque EZ, et per Θ rectae ΔZ parallela ducatur $\Theta \Lambda$, per Z, Λ autem rectae $\Theta \Delta$ parallelae ducantur

ΔΖ παράλληλος ήχθω ή ΘΛ, δια δὲ τῶν Ζ, Λ τῆ ΘΔ παράλληλοι ήχθωσαν αί ΖΚ, ΛΜ. λέγω, ὅτι ἡ ΗΘ δύναται τὸ Δ Λ, δ παράχειται παρὰ τὴν ΔΖ πλάτος ἔχον την ΔΘ έλλεϊπον είδει τῷ ΔΖ ὁμοίῳ ὄντι τῷ ὑπὸ ΕΔΖ. έστω γάο παρ' ην δύνανται αί έπλ την ΑΒ καταγόμεναι τεταγμένως ή ΑΝ, καὶ ἐπεζεύχθω έ ΒΝ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Η τῆ ΔΕ παράλληλος ήχθω ἡ ΗΞ, δια δὲ τῶν Ξ, Γ τῆ ΑΝ παράλληλοι ἤχθωσαν αί ΞΟ, ΓΠ, διὰ δὲ τῶν Ν, Ο, Π τῆ ΑΒ παράλληλοι ἤχθωσαν αί 10 ΝΥ, ΟΣ, ΤΠ· ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΔΓ τῷ ΑΠ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΗΞ τῷ ΑΟ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΝ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς ΓΠ, καὶ ἡ Π Τπρος ΤΝ, ἴση δὲ ή ΒΓ τῆ ΓΑ, τουτέστι τῆ ΤΠ, καὶ ή ΓΗ τῆ TA, ίσον ἄρα έστὶ το μὲν ΑΠ τῷ ΤΡ, τὸ δὲ ΞΤ τῷ ΤΥ. 15 καὶ έπεὶ το ΟΤ τῶ ΟΡ έστιν ἴσον, κοινὸν δὲ τὸ ΝΟ, τὸ ΤΥ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΝΣ. ἀλλὰ τὸ ΤΥ τῷ ΤΞ ἐστιν ίσον, χοινὸν δὲ τὸ ΤΣ· ὅλον ἄρα τὸ NΠ, τουτέστι τὸ ΠΑ, ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΟ μετὰ τοῦ ΠΟ . ὥστε τὸ ΠΑ τοῦ ΑΟ ὑπερέχει τῷ ΟΠ. καί ἐστι το μὲν ΑΠ ἴσον τῷ ἀπο 20 τῆς Γ⊿, τὸ δὲ ΑΟ ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς ΞΗ, τὸ δὲ ΟΠ ἴσον τῷ ὑπὸ ΟΣΠ· τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπο τῆς ΗΞ ύπερέγει τῷ ὑπὸ τῷν ΟΣΠ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΔΕ τέτμηται είς μεν ίσα κατά τὸ Γ, είς δε ἄνισα κατά τὸ Θ, τὸ ἄρα ύπὸ τῶν ΕΘΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς ΓΘ, τουτέστι τῆς 25 ΞH , ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς $\Gamma \Delta$. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς $\Gamma \Delta$ τοῦ ἀπὸ τῆς ΞΗ ὑπερέχει τῷ ὑπὸ τῶν ΕΘΔ · ὑπερεῖχε δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΔ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΞ τῷ ὑπὸ τῶν ΟΣΠ τὸ ἄρα ὑπὸ τῶν ΕΘ⊿ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΟΣΠ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΔΕ πρὸς ΑΒ, οὕτως ἡ

^{1.} ΘΔ] ΘΛ V; corr. p. 10. NT] NTP Halley cum Command., NP p. 12. διὰ τὸ δ΄ [τοῦ] ૬΄ mg. m. 1 V

ZK, ΔM . dico, esse $H\Theta^2 = \Delta \Lambda$, quod rectae ΔZ adplicatum est latitudinem habens $\Delta \Theta$ et figura deficiens ΔZ simili rectangulo $E\Delta Z$.

sit enim parametrus rectarum ad AB ordinate ductarum AN, ducaturque BN, et per H rectae ΔE parallela ducatur $H\Xi$, per Ξ , Γ autem rectae AN parallelae ducantur ΞO , $\Gamma \Pi$, per N, O, Π autem rectae AB parallelae ducantur NT, $O\Sigma$, $T\Pi$; itaque

$$\Delta \Gamma^2 = A\Pi, H\Xi^2 = AO$$
 [prop. XIII].

et quoniam est

 $BA:AN = B\Gamma:\Gamma\Pi = \Pi T:TN$ [Eucl. VI, 4], et $B\Gamma = \Gamma A = T\Pi$, $\Gamma\Pi = TA$, erit $A\Pi = TP$, $\Xi T = TT$ [Eucl. VI, 1]. et quoniam OT = OP [Eucl. I, 43], et NO commune est, erit $TT = N\Sigma$. est autem $TT = T\Xi$, et $T\Sigma$ commune. quare $N\Pi = AO + \Pi O$, hoc est $\Pi A = AO + \Pi O$. itaque $\Pi A \div AO = O\Pi$. est autem

 $A\Pi = \Gamma \Delta^2$, $AO = \Xi H^2$, $O\Pi = O\Sigma \times \Sigma\Pi$; itaque

$$\Gamma \Delta^2 - H\Xi^2 = O\Sigma \times \Sigma \Pi.$$

et quoniam ΔE in Γ in partes aequales, in Θ autem in inaequales secta est, erit $E\Theta \times \Theta \Delta + \Gamma \Theta^2 = \Gamma \Delta^2$ [Eucl. II, 5] $= E\Theta \times \Theta \Delta + \Xi H^2$. quare

$$\Gamma \Delta^2 \div \Xi H^2 = E\Theta \times \Theta \Delta.$$

erat autem

$$\Gamma \Delta^2 - H\Xi^2 = 0 \Sigma \times \Sigma \Pi.$$

quare

$$E\Theta \times \Theta \Delta = O\Sigma \times \Sigma \Pi$$
.

στοιχείων add. m. rec. 13. ΓΠ] ΒΠ V; corr. Memus. TA] scripsi; ΠΝ V, ΤΝ έστιν ἴση Halley, tn Command. et Memus.

ΑΒ πρὸς τὴν ΔΖ, ἔστιν ἄρα καὶ ὡς ἡ ΔΕ πρὸς τὴν ΔΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΑΒ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ. καί ἐστι τῷ ἀπὸ ΓΔ ἴσον τὸ ὑπὸ ΠΓΑ, τουτέστι το ὑπὸ ΠΓΒ. 5 καὶ ὡς ἄρα ἡ ΕΔ πρὸς ΔΖ, τουτέστιν ὡς ἡ ΕΘ πρὸς ΘΛ, τουτέστι τὸ ὑπὸ τῶν ΕΘΔ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΘΛ, οὕτως τὸ ὑπὸ τῶν ΠΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΠΣΟ προς τὸ ἀπο ΟΣ. καί ἐστιν ἴσον τὸ ὑπὸ ΕΘΔ τῷ ὑπὸ ΠΣΟ· ἴσον ἄρα 10 καὶ τὸ ὑπὸ ΔΘΛ τῷ ἀπὸ τῆς ΟΣ, τουτέστι τῷ ἀπὸ τῆς ΗΘ. ἡ ΗΘ ἄρα δύναται τὸ ΔΛ, ὁ παράκειται παρὰ τὴν ΔΖ ἐλλεῖπον εἴδει τῷ ΖΛ ὁμοίῳ ὄντι τῷ ὑπὸ τῶν ΕΔΖ.

λέγω δή, ὅτι καὶ ἐκβαλλομένη ἡ ΘΗ ἔως τοῦ ἐτέρου μέρους τῆς τομῆς δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΔΕ. ἐκβεβλήσθω γὰρ καὶ συμβαλλέτω τῆ τομῆ κατὰ τὸ Φ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Φ τῆ ΗΞ παράλληλος ἤχθω ἡ ΦΧ, διὰ δὲ τοῦ Χ τῆ ΑΝ παράλληλος ἤχθω ἡ ΧΨ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΗΞ τῆ ΦΧ, ἴσον ἄρα καὶ τὰ ²ο ἀπὸ τῆς ΗΞ τῷ ἀπὸ τῆς ΦΧ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΗΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΞΟ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΦΧ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΧΨ. ἀνάλογον ἄρα ἐστὶν ὡς ἡ ΟΞ πρὸς τὴν ΨΧ, οῦτως ἡ ΧΑ πρὸς ΑΞ. καί ἐστιν ὡς ἡ ΟΞ πρὸς τὴν ΨΧ, οῦτως ἡ ΧΑ πρὸς ΔΞ. καί ἐστιν ὡς ἡ ΟΞ πρὸς τὴν ΨΧ, οῦτως ἡ ΞΒ πρὸς ΒΧ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΧΑ πρὸς ΑΞ, οῦτως ἡ ΞΒ πρὸς ΒΧ. καὶ διελόντι ὡς ἡ ΧΞ πρὸς ΞΑ, οῦτως ἡ ΧΞ πρὸς ΧΒ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΞ τῆ ΧΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΞΓ τῆ ΓΧ ἐστιν

^{1.} διὰ τὸ [πόρισμα τοῦ] ιϑ' τοῦ [ξ'] mg. m. 1 V. 3. διὰ τὸ ιε' [τοῦ ε'] mg. m. 1 V. Ad lineas seqq. haec mg. m. 1 V: διὰ τὸ ξ' στοιχε ..., διὰ τὸ στοιχ. διὰ τὸ δ' ξ'ξ

et quoniam est $\Delta E : AB = AB : \Delta Z$, erit etiam [Eucl. V def. 9]

 $\Delta E: \Delta Z = \Delta E^2: AB^2 = \Gamma \Delta^2: \Gamma B^2$ [Eucl. V, 15]. est autem

$$\Gamma \Delta^2 = \Pi \Gamma \times \Gamma \Lambda = \Pi \Gamma \times \Gamma B$$
.

quare etiam

 $E\Delta: \Delta Z = \Pi\Gamma \times \Gamma B: \Gamma B^2 = E\Theta: \Theta \Lambda$ [Eucl. VI,4] = $E\Theta \times \Theta \Delta: \Delta\Theta \times \Theta \Lambda = \Pi\Sigma \times \Sigma O: O\Sigma^2$ [ib.]. et est

$$E\Theta \times \Theta \Delta = \Pi \Sigma \times \Sigma O.$$

quare [Eucl. V, 9]

$$\Delta\Theta \times \Theta \Lambda = O\Sigma^2 = H\Theta^2$$
.

ergo $H\Theta$ quadrata aequalis est rectangulo $\Delta \Lambda$ ad ΔZ adplicato, quod deficit figura $Z\Lambda$ rectangulo $E\Delta \times \Delta Z$ simili.

iam dico, ΘH ad alteram partem sectionis productam a ΔE in duas partes aequales secari.

producatur enim et cum sectione in Φ concurrat, per Φ autem rectae $H\Xi$ parallela ducatur ΦX , per X autem rectae AN parallela ducatur $X\Psi$. et quoniam est $H\Xi = \Phi X$ [Eucl. I, 34], erit etiam $H\Xi^2 = \Phi X^2$. nerum

 $H\Xi^2 = A\Xi \times \Xi O$, $\Phi X^2 = AX \times X\Psi$ [prop. XIII]. itaque [Eucl. VI, 16]

$$O\Xi: \Psi X \Longrightarrow XA: A\Xi.$$

et $O\Xi: \Psi X = \Xi B: BX$ [Eucl. VI, 4]. quare etiam $XA: A\Xi = \Xi B: BX$. et subtrahendo $X\Xi: \Xi A = X\Xi: XB$ [Eucl. V, 17]. itaque $A\Xi = XB$ [Eucl. V, 9]. est

τὸ α΄ δι... τοῦ ς΄ς΄. 8. ςς διὰ τὸ δ΄ τοῦ ς΄ καὶ τὸ α΄ mg. m. 1 V. 14. Θ H] Θ N V; corr. p (H Θ).

ἴση· ὥστε καὶ ἡ ΗΘ τῆ ΘΦ. ἡ ἄφα ΘΗ ἐκβαλλομένη ἕως τοῦ ἐτέφου μέφους τῆς τομῆς δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς ΔΘ.

15'.

δ 'Εὰν διὰ τῆς διχοτομίας τῆς πλαγίας πλευρᾶς τῶν ἀντικειμένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων συζυγὴς τῆ προϋπαρχούση διαμέτρω.

ἔστωσαν ἀντιχείμεναι, ὧν διάμετοος ἡ AB, καὶ 10 τετμήσθω δίχα ἡ AB κατὰ τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ ἤχθω παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἡ ΓΔ. λέγω, ὅτι διάμετρός ἐστιν ἡ ΓΔ συζυγὴς τῆ AB.

ἔστωσαν γὰο παο' ἃς δύνανται αί καταγόμεναι αί ΑΕ, ΒΖ εὐθεῖαι, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αί ΑΖ, ΒΕ ἐκ15 βεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τι ἐπὶ τῆς ἑτέρας τῶν τομῶν τυχὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ διὰ μὲν τοῦ Η τῆ ΑΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΗΘ, ἀπὸ δὲ τῶν Η, Θ κατήχθωσαν τεταγμένως αί ΗΚ, ΘΛ, διὰ δὲ τῶν Κ, Λ ταῖς ΑΕ, ΒΖ παράλληλοι ἤχθωσαν αί ΚΜ, ΛΝ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν
20 ἡ ΗΚ τῆ ΘΛ, ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΗΚ τῷ ἀπὸ τῆς ΘΛ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΗΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΚΜ, τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΘΛ ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν ΒΛΝ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΛΚΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ δοτὶν ἡ ΛΕ τῆ ΒΖ, ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΛΕ πρὸς ΛΒ, οὕτως ἡ ΒΖ πρὸς ΒΛ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΛΕ πρὸς ΛΒ, οῦτως ἡ ΜΚ πρὸς ΚΒ, ὡς δὲ ἡ ΖΒ πρὸς ΒΛ, οῦτως ἡ ΝΛ πρὸς ΛΑ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΜΚ πρὸς ΚΒ, οῦτως ἡ ΝΛ πρὸς ΛΑ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΜΚ πρὸς ΚΒ, οῦτως

^{1.} ή] (pr.) p, om. V. 4. ις΄] p, om. V, m. 2 v. 6. παρατεταγμένως κατηγμένη V; corr. Halley. 11. παρατεταγμένως κατηγμένη V; corr. Halley. 21. ἴσον] om. V; corr. p.

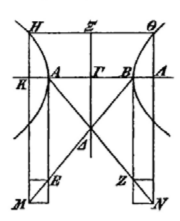
autem etiam $A\Gamma = \Gamma B$. quare etiam $\Xi\Gamma = \Gamma X$. itaque etiam $H\Theta = \Theta \Phi$. ergo ΘH ad alteram partem sectionis producta in duas partes aequales secatur a $\Delta\Theta$.

XVI.

Si per punctum medium lateris transuersi oppositarum recta rectae ordinate ductae parallela ducitur, diametrus erit oppositarum cum diametro proposita coniugata.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, et AB in Γ in duas partes aequales secetur, per Γ autem rectae ordinate ductae parallela ducatur $\Gamma \Delta$. dico, $\Gamma \Delta$ diametrum esse cum diametro AB conjugatam.

sint enim parametri rectae AE, BZ, et ductae AZ, BE producantur, sumaturque in alterutra sectione



quoduis punctum H, et per H rectae AB parallela ducatur $H\Theta$, ab H, Θ autem ordinate ducantur HK, ΘA , per K, A autem rectis AE, BZ parallelae ducantur KM, AN. quoniam igitur

 $HK = \Theta \Lambda$ [Eucl. I, 34], erit etiam $HK^2 = \Theta \Lambda^2$. est autem $HK^2 = AK \times KM$,

 $\Theta A^2 = BA \times AN$ [prop. XII;

Eucl. I, 34]. quare $AK \times KM = BA \times AN$. et quoniam AE = BZ [prop. XIV], erit AE : AB = BZ : BA [Eucl. V, 9].

AKM — τῶν] om. V; corr. p (KA, AE; corr. Memus).
 διὰ τοῦ λδ΄ τοῦ α΄ τῶν στοιχείων mg. m. 1 V.
 19. ἐστίν] c,
 -ίν in ras. m. 1 V.
 25. BZ] c, B eras. V; ZB p.
 Apollonius, ed. Heiberg.

ή ΝΑ πρὸς τὴν ΑΑ. ἀλλ' ὡς ἡ ΜΚ πρὸς τὴν ΚΒ, τῆς ΚΑ ποινοῦ ὕψους λαμβανομένης οῦτως τὰ ὑπὸ ΜΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΑ, ὡς δὲ ἡ ΝΑ πρὸς ΛΑ, τῆς ΒΑ ποινοῦ ὕψους λαμβανομένης οῦτως τὸ ὑπὸ 5 ΝΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΜΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΚΑ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΝΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΜΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΛΒ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΜΚΑ προς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. καὶ ἐστιν ἴσον τὸ ὑπὸ ΜΚΑ τῷ ὑπὸ ΝΛΒ' ἴσον ἄρα 10 ἐστὶ καὶ τὸ ὑπὸ ΒΚΑ τῷ ὑπὸ ΑΛΒ' ἴση ἄρα ἡ ΑΚ τῆ ΛΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΓ τῆ ΓΒ ἴση' καὶ ὅλη ἄρα ἡ ΚΓ ὅλη τῆ ΓΛ ἴση ἐστίν' ὥστε καὶ ἡ ΗΞ τῆ ΞΘ. ἡ ΗΘ ἄρα δίχα τέτμηται ὑπὸ τῆς ΞΓΔ' καί ἐστι παράλληλος τῆ ΑΒ' διάμετρος ἄρα ἐστὶ καὶ ἡ ΞΓΔ συ-15 ζυγὴς τῆ ΑΒ.

ὄροι β΄.

Τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῆς ἐλλείψεως ἐκατέρας ἡ διχοτομία τῆς διαμέτρου κέντρον τῆς τομῆς καλείσθω, η δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου πρὸς τὴν τομὴν προσπίπτουσα ἐκ 20 τοῦ κέντρου τῆς τομῆς.

δμοίως δὲ καὶ τῶν ἀντικειμένων ἡ διχοτομία τῆς πλαγίας πλευρᾶς κέντρον καλείσθω.

ή δε ἀπὸ τοῦ κέντρου ήγμένη παρὰ τεταγμένως κατηγμένην μέσον τε λόγον ἔχουσα τῶν τοῦ εἴδους 25 πλευρῶν καὶ δίχα τεμνομένη ὑπὸ τοῦ κέντρου δευτέρα διάμετρος καλείσθω.

^{3.} NA] cv, NA uel MA V, KA p. 10. $\alpha\varrho\alpha$] $\alpha\varrho\alpha$ kal cp, $\alpha\varrho\alpha$ estimates a estimate estimate a estimate a estimate a estimate a estimate a estimate estimate estimate a estimate a estimate a estimate a estimate estim

uerum AE: AB = MK: KB, ZB: BA = NA: AA [Eucl. VI, 4]. itaque etiam

MK: KB = NA: AA.

est autem communi altitudine sumpta KA

 $MK: KB = MK \times KA: BK \times KA$

et communi altitudine B A sumpta

 $NA: AA = NA \times AB: AA \times AB.$

quare etiam

 $MK \times KA : BK \times KA = NA \times AB : AA \times AB$. et permutando

 $MK \times KA : NA \times AB = BK \times KA : AA \times AB$ [Eucl. V, 16]. et

$$MK \times KA = NA \times AB$$
.

quare etiam $BK \times KA = AA \times AB$. itaque AK = AB [u. Eutocius]. uerum etiam $A\Gamma = \Gamma B$. quare est $K\Gamma = \Gamma A$. quare etiam $H\Xi = \Xi \Theta$ [Eucl. I, 34]. itaque $H\Theta$ a $\Xi \Gamma A$ in duas partes aequales secta est; et rectae AB parallela est. ergo etiam $\Xi \Gamma A$ diametrus est et cum diametro AB coniugata [def. 6].

Definitiones alterae.

- Et in hyperbola et in ellipsi punctum medium diametri centrum sectionis uocetur, recta autem a centro ad sectionem ducta radius sectionis.
- 2. et similiter etiam in oppositis punctum medium lateris transuersi centrum uocetur.
- 3. recta autem a centro rectae ordinate ductae parallela ducta, quae et mediam rationem habet laterum figurae et a centro in duas partes aequales secatur, diametrus altera uocetur.

ιζ'.

'Εὰν ἐν κώνου τομῆ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς γραμμῆς ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

ξότω κώνου τομή, ἦς διάμετρος ἡ AB. λέγω, ὅτι ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς, τουτέστι τοῦ A σημείου, παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

εί γὰο δυνατόν, πιπτέτω έντὸς ὡς ἡ ΑΓ. ἐπεὶ οὖν 10 ἐν κώνου τομῆ εἴληπται τυχὸν σημεῖον τὸ Γ, ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Γ σημείου ἐντὸς τῆς τομῆς ἀγομένη παρὰ τεταγμένως κατηγμένην συμβαλεῖ τῆ ΑΒ διαμέτοω καὶ δίχα τμηθήσεται ὑπ' αὐτῆς. ἡ ΑΓ ἄρα ἐκβαλλομένη δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ΑΒ' ὅπερ ἄτοπον ἐκβαλλο-15 μένη γὰο ἡ ΑΓ ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς. οὐκ ἄρα ἡ ἀπο τοῦ Α σημείου παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς γραμμῆς ἐκτὸς ἄρα πεσεῖται διόπερ ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

ıη'.

20 Έὰν κώνου τομῆ εὐθεῖα συμπίπτουσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτος πίπτη τῆς τομῆς, ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐντὸς τῆς τομῆς, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀχθῆ τῆ συμπιπτούση, ἡ ἀχθεῖσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

25 ἔστω κώνου τομὴ καὶ συμπίπτουσα αὐτῷ ἡ AZB εὐθεῖα, καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐντὸς τῆς τομῆς τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῷ AB παράλληλος ἤχθω ἡ ΓΔ.

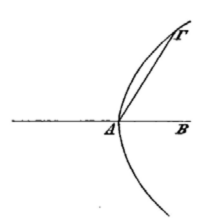
^{1.} ιξ'] p, om. V, m. 2 v. 9. AΓ] cvp, A e corr. m. 1 V. 19. ιη] p, om. V, m. 2 v.

XVII.

Si in sectione coni a uertice lineae recta rectae ordinate ductae parallela ducitur, extra sectionem cadet.

sit coni sectio, cuius diametrus sit AB. dico, rectam a uertice, hoc est a puncto A, rectae ordinate ductae parallelam ductam extra sectionem cadere.

nam si fieri potest, intra cadat ut $A\Gamma$. iam quoniam in coni sectione sumptum est punctum aliquod



 Γ , recta a Γ puncto intra sectionem ducta rectae ordinate ductae parallela cum diametro AB concurret et ab ea in duas partes aequales secabitur [prop. VII]. itaque $A\Gamma$ producta ab AB in duas partes aequales secabitur; quod fieri non postet; producta enim $A\Gamma$ extra sectio-

nem cadit [prop. X]. itaque recta ab A puncto rectae ordinate ductae parallela ducta intra lineam non cadet. ergo extra cadet; quare sectionem contingit.

XVIII.

Si recta cum coni sectione concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, et intra sectionem punctum aliquod sumitur, et per hoc rectae concurrenti parallela ducitur recta, recta ita ducta in utramque partem producta cum sectione concurret.

sit coni sectio et cum ea concurrens recta AZB, et in utramque partem producta extra sectionem cadat, λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma \Delta$ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

είλήφθω γάς τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΒ 5 τῆ ΓΔ, καὶ τῆ ΑΒ συμπίπτει τις εὐθεῖα ἡ ΕΖ, καὶ ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΕΖ. καὶ εἰ μὲν μεταξὺ τῶν Ε, Ζ, φανερόν, ὅτι καὶ τῆ τομῆ συμπίπτει, ἐὰν δὲ ἐκτὸς τοῦ Ε σημείου, πρότερον τῆ τομῆ συμπεσεῖται. ἡ ἄρα ΓΔ ἐκβαλλομένη ὡς ἐπὶ τὰ Δ, Ε 10 μέρη συμπίπτει τῆ τομῆ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ ὡς ἐπὶ τὰ Ζ, Β ἐκβαλλομένη συμπίπτει. ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ιθ'.

Έν πάση κάνου τομῆ, ἥτις ἂν ἀπὸ τῆς διαμέτρου 15 παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀχθῆ, συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

έστω κώνου τομή, ής διάμετρος ή AB, και είλήφθω τι σημείον έπι της διαμέτρου το B, και δια τοῦ B 20 παρα τεταγμένως κατηγμένην ήχθω ή BΓ. λέγω, ὅτι ἡ BΓ ἐκβαλλομένη συμπεσείται τῆ τομῆ.

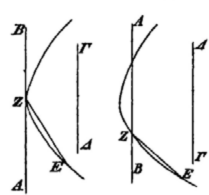
είλήφθω γάρ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Δ' ἔστι δὲ καὶ τὸ Α ἐπὶ 25 τῆς τομῆς' ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Α

έπὶ τὸ Δ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς. καὶ ἐπεὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, καὶ

^{11.} ἐμπίπτει V; corr. p. 13. ιθ'] p, om. V, m. 2 v.

et intra sectionem punctum aliquod Γ sumatur, et per Γ rectae AB parallela ducatur $\Gamma \Delta$. dico, $\Gamma \Delta$ in utramque partem productam cum sectione concurrere.

sumatur enim in sectione punctum aliquod E, et ducatur EZ. et quoniam AB rectae $\Gamma \Delta$ parallela



est, et cum AB recta EZ concurrit, etiam $\Gamma\Delta$ producta cum EZ concurret. et siue inter E, Z concurrit, manifestum est, eam etiam cum sectione concurrere, siue extra punctum E, prius cum sectione concurret. itaque $\Gamma\Delta$ ad partes Δ , E uersus producta

cum sectione concurrit. similiter demonstrabimus, eam etiam ad Z, B uersus productam concurrere. ergo $\Gamma \Delta$ in utramque partem producta cum sectione concurret.

XIX.

In qualibet coni sectione recta, quaecunque a diametro rectae ordinate ductae parallela ducitur, cum sectione concurret.

sit coni sectio, cuius diametrus sit AB, et in diametro punctum aliquod B sumatur, et per B rectae ordinate ductae parallela ducatur $B\Gamma$. dico, $B\Gamma$ productam cum sectione concurrere.

sumatur enim in sectione punctum aliquod Δ ; uerum etiam A in sectione est; itaque recta ab A ad Δ ducta intra sectionem cadet [prop. X]. et quoniam

In figura priore litteras A, B permutaui, altera in prop. 19 hab. V, sed numerus 18 (e corr.) additus ei est.

συμπίπτει αὐτῆ ἡ ΑΔ, καί ἐστι τῆ κατηγμένη παράλληλος ἡ ΒΓ, καὶ ἡ ΒΓ ἄρα συμπεσεῖται τῆ ΑΔ. καὶ εἰ μὲν μεταξὺ τῶν Α, Δ σημείων, φανερόν, ὅτι καὶ τῆ τομῆ συμπεσεῖται, εἰ δὲ ἐκτὸς τοῦ Δ ὡς κατὰ τὸ Ε, 5 πρότερον τῆ τομῆ συμπεσεῖται. ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Β παρα τεταγμένως κατηγμένην ἀγομένη εὐθεῖα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

Έὰν ἐν παραβολῆ ἀπὸ τῆς τομῆς καταχθῶσι δύο

εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ἔσται ὡς τὰ 10 ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως αι ἀποτεμνόμεναι ὑπ' αὐτῶν ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ πορυφῆ τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολή, ής διάμετρος ή AB, καὶ εἰλήφθω τινὰ σημεῖα ἐπ' αὐτῆς τὰ Γ, Δ, καὶ ἀπὸ τῶν Γ, Δ 15 τεταγμένως κατήχθωσαν ἐπὶ τὴν AB αί ΓΕ, ΔΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οὕτως ἡ ZA πρὸς ΑΕ.

ἔστω γὰο παρ' ἢν δύνανται αί καταγόμεναι ἡ ΑΗ·
ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΔΖ τῷ ὑπὸ ΖΑΗ,
20 τὸ δὲ ἀπὸ τῆς ΓΕ τῷ ὑπὸ τῶν ΕΑΗ. ἔστιν ἄρα,
ώς τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οὕτως τὰ ὑπὸ ΖΑΗ
πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΑΗ. ώς δὲ τὸ ὑπὸ ΖΑΗ πρὸς τὸ ὑπὸ
ΕΑΗ, οὕτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΖ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οὕτως ἡ ΖΑ πρὸς ΑΕ.

×α'.

25

'Εὰν ἐν ὑπερβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία εὐθεῖαι ἀχθῶσι τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον, ἔσται

^{7.} κ'] p, om. V, m. 2 v. 25. κα'] p, om. V, m. 2 v. 26. η'] (alt.) η V; corr. p. περιφέρεια V; corr. p.

recta ab A rectae ordinate ductae parallela ducta extra sectionem cadit [prop XVII], et cum illa concurrit $A\Delta$, et $B\Gamma$ rectae ordinate ductae parallela est, etiam $B\Gamma$ cum $A\Delta$ concurret. et siue inter puncta A, Δ concurrit, manifestum est, eam etiam cum sectione concurrere, siue extra Δ concurrit ut in E, prius cum sectione concurret. ergo recta a B rectae ordinate ductae parallela ducta cum sectione concurret.

XX.

Si in parabola a sectione duae rectae ad diametrum ordinate ducuntur, erunt, ut quadrata earum inter

se, ita rectae ab iis e diametro ad uerticem sectionis abscisae.

sit parabola, cuius diametrus sit AB, et in ea puncta aliqua sumantur Γ , Δ , et a Γ , Δ ad AB ordinate ducantur ΓE , ΔZ . dico, esse

 $\Delta Z^2: \Gamma E^2 - ZA: AE.$

is sit enim parametrus AH. est igitur [prop. XI] $\Delta Z^2 = ZA \times AH$, $\Gamma E^2 = EA \times AH$. quare

 $\Delta Z^2: \Gamma E^2 = ZA \times AH: EA \times AH.$

est autem

 $ZA \times AH : EA \times AH = ZA : AE$. ergo etiam $\Delta Z^2 : \Gamma E^2 = ZA : AE$.

XXI.

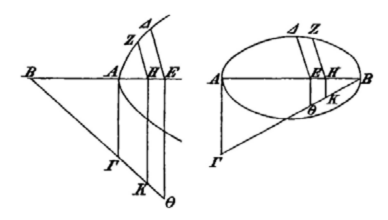
Si in hyperbola uel ellipsi uel ambitu circuli rectae ad diametrum ordinate ducuntur, quadrata earum ad spatia comprehensa rectis ab iis ad terminos lateris τὰ ἀπ' αὐτῶν τετράγωνα πρὸς μὲν τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ὑπ' αὐτῶν πρὸς τοῖς πέρασι τῆς πλαγίας πλευρᾶς τοῦ εἴδους ὡς τοῦ εἴδους ἡ ὀρθία πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν, πρὸς ἄλληλα δέ, τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ τῶν, ὡς εἴρηται, ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΑΒ, παρ' ἢν δὲ δύνανται αί καταγόμεναι ἡ ΑΓ, καὶ κατήχθωσαν ἐπὶ τὴν διάμετρον 10 τεταγμένως αί ΔΕ, ΖΗ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΗΒ, οὕτως ἡ ΑΓ πρὸς ΑΒ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΑΕΒ.

ἐπεζεύχθω γὰρ ἡ ΒΓ διορίζουσα τὸ εἶδος, καὶ διὰ
15 τῶν Ε, Η τῆ ΑΓ παράλληλοι ἤχθωσαν αἱ ΕΘ, ΗΚ΄
ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΖΗ τῷ ὑπὸ ΚΗΑ, τὸ
δὲ ἀπὸ τῆς ΔΕ τῷ ὑπὸ ΘΕΑ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς
ἡ ΚΗ πρὸς ΗΒ, οὕτως ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, ὡς δὲ ἡ ΚΗ
πρὸς ΗΒ, τῆς ΑΗ κοινοῦ ὕψους λαμβανομένης οὕτως
20 τὸ ὑπὸ ΚΗΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΑ, ὡς ἄρα ἡ ΓΑ
πρὸς ΑΒ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΚΗΑ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΗ,
πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΑ. διὰ τὰ αὐτὰ δή ἐστι καί, ὡς τὸ
ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΕΑ, οῦτως ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ.
καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΗΑ, οῦτως
25 τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΕΑ・ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ
ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ
ὑπὸ ΒΕΑ.

^{2.} ὑπολαμβανομένων V; corr. p. 7. η η V; corr. p. 10. μέν] cp, supra scr. m. 1 V. 14. ΒΓ ΗΒΓ V; corr. p. 16. ΚΗΑ] ΚΑΗ V; corr. Memus. 22. τά] om. V; corr. p. 23. η η p, om. V in extr. lin. 24. πρός η in ras. m. 1 V. 27. ΒΕΑ] ΒΕ, ΕΑ V; corr. Memus.

transuersi figurae abscisis rationem habent, quam latus rectum figurae ad transuersum, inter se autem, quam spatia comprehensa rectis, uti diximus, abscisis.



sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, parametrus autem $A\Gamma$, et ad diametrum ordinate ducantur ΔE , ZH. dico, esse

$$ZH^2: AH \times HB = A\Gamma: AB,$$

 $ZH^2: \Delta E^2 = AH \times HB: AE \times EB.$

ducatur enim $B\Gamma$ diagonalis figurae, et per E, H rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur $E\Theta$, HK. est igitur [prop. XII—XIII; de circulo u. Eutocius]

 $ZH^2 = KH \times HA$, $\Delta E^2 = \Theta E \times EA$. et quoniam est $KH: HB = \Gamma A : AB$ [Eucl. VI, 4], et AH communi altitudine sumpta

$$KH: HB = KH \times HA: BH \times HA,$$

erit

 $\Gamma A: AB = KH \times HA: BH \times HA = ZH^2: BH \times HA$. iam eodem modo erit $\Delta E^2: BE \times EA = \Gamma A: AB$. quare etiam $ZH^2: BH \times HA = \Delta E^2: BE \times EA$. et permutando [Eucl. V, 16]

$$ZH^2: \Delta E^2 = BH \times HA: BE \times EA.$$

ĸβ'.

'Εὰν παραβολὴν ἢ ὑπερβολὴν εὐθεῖα τέμνη κατα δύο σημεῖα μὴ συμπίπτουσα τῆ διαμέτρω ἐντός, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτρω τῆς τομῆς ἐκτὸς 5 τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολὴ ἢ ὑπερβολή, ἦς διάμετρος ἡ AB, καὶ τεμνέτω τις εὐθεῖα τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα τὰ Γ , Δ . λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἐκτὸς τῆς τομῆς τῆ AB.

10 κατήχθωσαν ἀπὸ τῶν Γ, Δ τεταγμένως αί ΓΕ, ΔΒ' ἔστω δὲ πρῶτον ἡ τομὴ παραβολή. ἐπεὶ οὖν ἐν τῆ παραβολῆ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΔΒ, οὕτως ἡ ΕΑ πρὸς ΑΒ, μείζων δὲ ἡ ΑΕ τῆς ΑΒ, μείζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΒ.
15 ὥστε καὶ ἡ ΓΕ τῆς ΔΒ μείζων ἐστί. καί εἰσι παράλληλοι ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΑΒ διαμέτρω ἐκτὸς τῆς τομῆς.

ἀλλὰ δὴ ἔστω ὑπερβολή. ἐπεὶ οὖν ἐν τῆ ὑπερβολῆ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΒΔ, 20 οὕτως τὸ ὑπὸ ΖΕΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΒΑ, μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΒ. καί εἰσι παράλληλοι ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτρω τῆς τομῆς ἐκτὸς τῆς τομῆς.

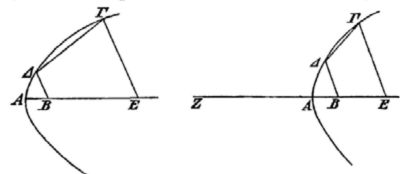
ĸγ΄.

^{1.} $\times \beta'$] p, om. V, m. 2 v. 18. AE] AB V; EA p (A e corr.). 15. ΔB] AB V; corr. p. 16. $\alpha e\alpha$] p, om. V. 18. Mg. m. 1 $\Delta \iota$ V. 24. $\times \gamma'$] p, om. V, m. 2 v.

XXII.

Si recta cum diametro non concurrens intra sectionem parabolam uel hyperbolam in duobus punctis secat, producta cum diametro sectionis extra sectionem concurret.

sit parabola uel hyperbola, cuius diametrus sit AB, et recta aliqua sectionem secet in duobus punctis



 Γ , Δ . dico, rectam $\Gamma \Delta$ productam cum diametro AB extra sectionem concurrere.

a Γ , Δ enim ordinate ducantur ΓE , ΔB ; prius autem sectio sit parabola. iam quoniam in parabola est $\Gamma E^2 : \Delta B^2 = EA : AB$ [prop. XX], et AE > AB, erit etiam $\Gamma E^2 > \Delta B^2$. quare etiam $\Gamma E > \Delta B$. et sunt parallelae; itaque $\Gamma \Delta$ producta cum diametro ΔB extra sectionem concurret.

iam uero sit hyperbola. quoniam igitur in hyperbola est $\Gamma E^2: B \Delta^2 = ZE \times EA: ZB \times BA$ [prop. XXI], erit etiam $\Gamma E^2 > \Delta B^2$. et sunt parallelae; itaque $\Gamma \Delta$ producta cum diametro sectionis extra sectionem concurret.

XXIII.

Si recta ellipsim secat inter ambas diametros posita, producta cum utraque diametro extra sectionem concurret. ἔστω ἔλλειψις, ἦς διάμετροι αί AB, ΓΔ, καὶ τεμνέτω τις εὐθεῖα τὴν τομὴν ἡ EZ μεταξὺ κειμένη τῶν AB, ΓΔ διαμέτρων. λέγω, ὅτι η EZ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν AB, ΓΔ ἐκτὸς τῆς τομῆς.

κατήχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Ε, Ζ τεταγμένως ἐπὶ μὲν τὴν ΑΒ αἱ ΗΕ, ΖΘ, ἐπὶ δὲ τὴν ΔΓ αἱ ΕΚ, ΖΛ. ἔστιν ἄρα, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ τῆς ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ, οῦτως τὸ ὑπο ΒΗΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΘΑ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΖΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΔΛΓ
πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΚΓ. καί ἐστι τὸ μὲν ὑπὸ ΒΗΑ μεῖζον τοῦ ὑπὸ ΒΘΑ· ἔγγιον γὰρ τὸ Η τῆς διχοτομίας· τὸ δὲ ὑπὸ ΔΛΓ τοῦ ὑπὸ ΔΚΓ μεῖζον· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ μὲν ἀπὸ τῆς ΗΕ τοῦ ἀπὸ ΖΘ, τὸ δὲ ἀπὶ ΖΛ τοῦ ἀπὸ ΕΚ· μείζων ἄρα καὶ ἡ μὲν ΗΕ τῆς ΖΘ, ἡ δὲ
ΖΛ τῆς ΕΚ. καί ἐστι παράλληλος ἡ μὲν ΗΕ τῆ ΖΘ, ἡ δὲ ΖΛ τῆ ΕΚ· ἡ ΕΖ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν ΑΒ, ΓΔ διαμέτρων ἐκτὸς τῆς τομῆς.

xδ'.

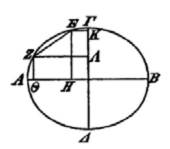
'Εὰν παραβολῆ ἢ ὑπερβολῆ εὐθεῖα καθ' εν σημεῖον 20 συμπίπτουσα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πίπτη τῆς τομῆς, συμπεσεῖται τῆ διαμέτρφ.

ἔστω παραβολή ἢ ὑπερβολή, ἦς διάμετρος η ΑΒ, καὶ συμπιπτέτω αὐτῆ εὐθεῖα ἡ ΓΔΕ κατὰ τὸ Δ καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. 25 λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τῆ ΑΒ διαμέτρω.

είλήφθω γάρ τι σημείον έπλ της τομης τὸ Ζ, καλ

^{1.} αί] p, om. V. 6. διὰ κα΄ τούτου τοῦ βιβλίου mg. m. 1 V. 6. ΖΛ] ΖΝ V; corr. p. 10. ἐστι] c, ἐστιν V. 11. διὰ τὸ ε΄ τοῦ β΄ στοιχ. mg. m. 1 V. 18. κδ΄] p, om. V, m. 2 v.

sit ellipsis, cuius diametri sint AB, $\Gamma \Delta$, et recta EZ inter diametros AB, $\Gamma \Delta$ posita sectionem secet.



dico, rectam EZ productam cum utraque diametro AB, $\Gamma \Delta$ extra sectionem concurrere.

ducantur enim ab E, Z ad AB ordinate HE, $Z\Theta$, ad $A\Gamma$ autem EK, ZA. erit igitur [prop. XXI]

 $EH^2: Z\Theta^2 = BH \times HA: B\Theta \times \Theta A,$ $ZA^2: EK^2 = \Delta A \times A\Gamma: \Delta K: K\Gamma.$

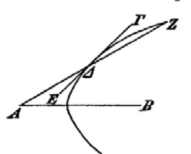
est autem $BH \times HA > B\Theta \times \Theta A$; H enim puncto medio propius est [Eucl. II, 5]; et

 $\Delta \Lambda \times \Lambda \Gamma > \Delta K \times K \Gamma$ [ib.].

quare etiam $HE^2 > Z\Theta^2$, $ZA^2 > EK^2$. itaque etiam $HE > Z\Theta$, ZA > EK. et HE rectae $Z\Theta$, ZA rectae EK parallela est. ergo EZ producta cum utraque diametro AB, $\Gamma\Delta$ extra sectionem concurret.

XXIV.

Si recta cum parabola uel hyperbola in uno puncto concurrens in utramque partem producta extra sectio-



nem cadit, cum diametro concurret.

sit parabola uel hyperbola, cuius diametrus sit AB, et recta $\Gamma \triangle E$ cum ea in \triangle concurrat, et in utramque partem producta extra sectionem cadat.

dico, eam cum diametro AB concurrere.

sumatur enim in sectione punctum aliquod Z, et

έπεζεύχθω ή ΔΖ· ή ΔΖ ἄρα έκβαλλομένη συμπεσείται τῆ διαμέτρω τῆς τομῆς. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Α· καί έστι μεταξὺ τῆς τε τομῆς καὶ τῆς ΖΔΑ ἡ ΓΔΕ. καὶ ἡ ΓΔΕ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσείται τῆ διαμέτρω 5 ἐκτὸς τῆς τομῆς.

ĸε'.

'Εὰν ἐλλείψει εὐθεῖα συμπίπτουσα μεταξὺ τῶν δύο διαμέτρων ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτη τῆς τομῆς, συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν διαμέτρων.

- 10 ἔστω ἔλλειψις, ἦς διάμετροι αί AB, ΓΔ, καὶ ταύτη συμπιπτέτω τις εὐθεῖα μεταξὺ τῶν δύο διαμέτρων ἡ EZ κατὰ τὸ H καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, ὅτι ἡ EZ συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν AB, ΓΔ.
- 15 κατήχθωσαν ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὰς ΑΒ, Γ Δ τεταγμένως αἱ ΗΘ, ΗΚ. ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΗΚ τῆ ΑΒ, συμπέπτωκε δέ τις τῆ ΗΚ ἡ ΗΖ, καὶ τῆ ΑΒ ἄρα συμπεσεῖται. ὁμοίως δὴ καὶ τῆ Γ Δ συμπεσεῖται ἡ ΕΖ.

×5'.

20 'Eàν ἐν παραβολῆ ἢ ὑπερβολῆ εὐθεῖα ἀχθῆ παρὰ τὴν διάμετρον τῆς τομῆς, συμπεσεῖται τῆ τομῆ καθ' ἕν μόνον σημεῖον.

ἔστω πρότερον παραβολή, ἦς διάμετρος ἡ ΑΒΓ, ὀρθία δὲ ἡ ΑΔ, καὶ τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ 25 ΕΖ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

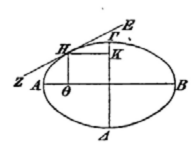
^{2.} $\tau \tilde{\eta} \varsigma$] $\dot{\epsilon} \varkappa \tau \dot{o} \varsigma$ $\tau \tilde{\eta} \varsigma$ Halley. 5. $\tau \tilde{\eta} \varsigma$] om. in extr. lin. V, corr. vp. 6. $\varkappa \epsilon'$] p, om. V, m. 2 v. 16. HK] (pr.) p, corr. ex ΘK m. 1 V. 18. $\dot{\eta}$] p, om. V. 19. $\varkappa \varsigma'$] p, om. V, m. 2 v. 20. $\dot{\epsilon} \nu$] addidi; om. V. 28. $\dot{\eta}$] p, om. V.

ducatur ΔZ . ΔZ igitur producta cum diametro sectionis concurret [prop. XXII]. concurrat in A. et $\Gamma \Delta E$ inter sectionem et rectam $Z \Delta A$ posita est. ergo etiam $\Gamma \Delta E$ producta cum diametro extra sectionem concurret.

XXV.

Si recta cum ellipsi inter ambas diametros concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum utraque diametro concurret.

sit ellipsis, cuius diametri sint AB, $\Gamma \Delta$, et cum ea recta EZ inter ambas diametros concurrat in H



et in utramque partem producta extra sectionem cadat. dico, EZ cum utraque diametro AB, $\Gamma \Delta$ concurrere.

ab H ad AB, $\Gamma \Delta$ ordinate ducantur $H\Theta$, HK. quoniam HK rectae AB parallela

est, et recta aliqua HZ cum HK concurrit, etiam cum AB concurret. et eadem de causa etiam EZ cum $\Gamma \Delta$ concurret.

XXVI.

Si in parabola uel hyperbola recta diametro sectionis parallela ducitur, cum sectione in uno puncto solo concurret.

sit prius parabola, cuius diametrus sit $AB\Gamma$, latus autem rectum $A\Delta$, et rectae AB parallela ducatur EZ. dico, EZ productam cum sectione concurrere.

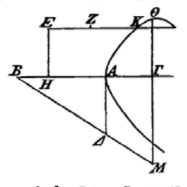
είλήφθω γάο τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΕΖ τὸ Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἤχθω ἡ ΕΗ, καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΗΕ μεῖζον ἔστω τὸ ὑπὸ ΔΑΓ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΓΘ· τὸ ἄρα τὰ ὑπο ΔΑΓ τοῦ ἀπὸ ΕΗ· μεῖζον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΘΓ τοῦ ἀπὸ ΕΗ· μεῖζων ἄρα καὶ ἡ ΘΓ τῆς ΕΗ. καί εἰσι παράλληλοι· ἡ ΕΖ ἄρα ἐκβαλλομένη τέμνει τὴν ΘΓ· ὥστε καὶ τῆ τομῆ συμπεσεῖται.

10 συμπιπτέτω κατά τὸ Κ.

λέγω δή, ὅτι καὶ καθ' εν μόνον σημεῖον τὸ Κ συμπεσεῖται. εἰ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω καὶ κατὰ τὸ Λ. ἐπεὶ οὖν παραβολὴν εὐθεῖα τέμνει κατα δύο σημεῖα, ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτρω τῆς 15 τομῆς. ὅπερ ἄτοπον. ὑπόκειται γὰρ παράλληλος. ἡ ΕΖ ἄρα ἐκβαλλομένη καθ' εν μόνον σημεῖον συμπίπτει τῆ τομῆ.

έστω δη ή τομη ύπερβολή, πλαγία δε τοῦ είδους πλευρα ή AB, ὀρθία δε ή AΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΔΒ

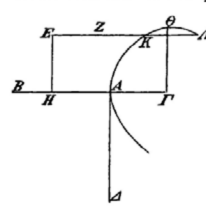
20 καὶ ἐκβεβλήσθω. τῶν αὐτῶν δὴ κατασκευασθέντων ἤχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῷ ΑΔ παράλληλος ἡ ΓΜ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΜΓΑ μεῖζόν ἐστι τοῦ ὑπὸ ΜΓΑ ἴσον τὸ ἀπὸ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΑΓ μεῖζον τοῦ ἀπὸ ΓΘ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΑΓ μεῖζον τοῦ ἀπὸ ΗΕ, μεῖζον ἄρα καὶ



τὸ ἀπὸ ΓΘ τοῦ ἀπὸ ΕΗ. ὅστε καὶ ἡ ΓΘ τῆς ΕΗ μείζων ἐστί, καὶ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον συμβήσεται.

^{4.} τοῦ] insertum m. 1 V. 10. K] Γ V; corr. p. 18. τοῦ είδους] cvp, ob pergam. ruptum incerta in V.

sumatur enim in EZ punctum aliquod E, et ab E rectae ordinate ductae parallela ducatur EH, et sit



 $\Delta A \times A\Gamma > HE^2$, a Γ autem ordinate erigatur $\Gamma \Theta$. est igitur $\Theta \Gamma^2 = \Delta A \times A\Gamma$ [prop. XI]. est autem

 $\Delta A \times A\Gamma > EH^2$. itaque etiam $\Theta \Gamma^2 > EH^2$; quare etiam $\Theta \Gamma > EH$. et sunt parallelae; EZ igitur producta rectam $\Theta \Gamma$ secat.

ergo etiam cum sectione concurrit.

concurrat in K.

iam dico, eam etiam in solo puncto K concurrere. nam si fieri potest, etiam in Λ concurrat. quoniam igitur recta parabolam in duobus punctis secat, producta cum diametro sectionis concurret [prop. XXII]; quod fieri non potest. supposuimus enim, eas parallelas esse. ergo EZ producta in uno solo puncto cum sectione concurrit.

iam igitur sectio hyperbola sit, AB autem latus sectionis transuersum et $A\Delta$ latus rectum, ducaturque ΔB et producatur. iisdem igitur praeparatis a Γ rectae $A\Delta$ parallela ducatur ΓM . iam quoniam

$$M\Gamma \times \Gamma A > \Delta A \times A\Gamma$$

et

$$\Gamma\Theta^2 = M\Gamma \times \Gamma \Lambda$$
 [prop. XII],
 $\Delta A \times A\Gamma > HE^2$,

erit etiam $\Gamma\Theta^2 > EH^2$. quare etiam $\Gamma\Theta > EH$, et eadem, quae antea, euenient [prop. XXII].

xξ'.

'Εὰν παραβολῆς τὴν διάμετρον εὐθεῖα τέμνη, ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ἔστω παραβολή, ἦς διάμετρος ἡ AB, καὶ ταύτην 5 τεμνέτω τις εἰθεῖα ἐντὸς τῆς τομῆς ἡ ΓΔ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα τὰ μέρη συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ηχθω γάο τις ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἡ ΑΕ΄ ἡ ΑΕ ἄρα ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς. 10 ἤτοι δὴ ἡ ΓΔ τῆ ΑΕ παράλληλός ἐστιν ἢ οῦ.

εὶ μὲν οὖν παράλληλός ἐστιν αὐτῆ, τεταγμένως κατῆκται, ὥστε ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

μη εστω δη παράλληλος τη ΑΕ, άλλ' εκβαλλομένη 15 συμπιπτέτω τη ΑΕ κατά το Ε. ὅτι μεν οὖν τη τομη συμπίπτει έπὶ τὰ μέρη, έφ' ἅ ἐστι το Ε, φανερόν εἰ γὰρ τῆ ΑΕ συμβάλλει, πολύ πρότερον τέμνει την τομήν.

λέγω, ὅτι καὶ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη ἐκβαλλομένη συμπίπτει τῆ τομῆ. ἔστω γὰρ παρ' ἣν δύνανται ἡ 20 ΜΑ καὶ τεταγμένως ἡ ΗΖ, καὶ τὸ ἀπὸ ΑΔ ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ ΒΑΖ, καὶ παρατεταγμένως ἡ ΒΚ συμπιπτέτω τῆ ΔΓ κατὰ τὸ Γ. ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΑΒ τῷ ἀπὸ ΑΔ, ἔστιν ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΑΔ, ἡ ΔΑ προς ΑΖ΄ καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ΒΔ πρὸς λοιπὴν τὴν 25 ΔΖ ἐστιν, ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΔ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΔ. ἐπειδὴ δὲ ἴσον τὸ ἀπὸ ΑΔ τῷ ὑπὸ ΒΑΖ,

^{1.} $\kappa\xi'$] p, om. V, m. 2 v. 21. BAZ] BZA V; corr. p ($\tau\tilde{\omega}\nu$ BA, AZ). BK] scripsi cum Memo; ΓK V; $B\Gamma$ p; ΓB Halley, sed in fig. K habet cum V. 23. $\delta\iota\hat{\alpha}$ $\iota\xi'$ $\tau\circ\tilde{\nu}$ ε' $\sigma\tau\circ\iota\chi$. mg. m. 1 V.

XXVII.

Si recta diametrum parabolae secat, in utramque partem producta cum sectione concurret.

sit parabola, cuius diametrus sit \mathcal{AB} , et hanc recta aliqua $\Gamma \mathcal{A}$ intra sectionem secet. dico, $\Gamma \mathcal{A}$ in utramque partem productam cum sectione concurrere.

ducatur enim ab A rectae ordinate ductae parallela AE; AE igitur extra sectionem cadet [prop. XVII]. $\Gamma \Delta$ igitur rectae AE aut parallela est aut non parallela.

si igitur ei parallela est, ordinate ducta est; quare in utramque partem producta cum sectione concurret

Z B H

[prop. XIX]. ne sit igitur rectae AE parallela, et producta cum AE in E concurrat. iam igitur eam ad partes E uersus cum sectione concurrere, manifestum est; nam si cum AE concurrit, multo prius sectionem secat.

dico, eam etiam ad alteram partem productam cum sectione concurrere. sit enim MA parametrus et HZ ordinate ducta, et sit $A\Delta^2 = BA \times AZ$, et BK rectae

ordinate ductae parallela concurrat cum $\Delta\Gamma$ in Γ . quoniam $ZA \times AB = A\Delta^2$, erit $AB: A\Delta = \Delta A: AZ$ [Eucl. VI, 17]. quare etiam $B\Delta: \Delta Z = BA: A\Delta$ [Eucl. V, 19]. quare etiam

 $B\Delta^2: Z\Delta^2 = BA^2: A\Delta^2.$

^{24.} διὰ ιθ΄ τοῦ ε΄ στοιχ. mg. m. 1 V. 25. διὰ κβ΄ τοῦ ς΄ στοιχ. mg. m. 1 V. 27. διὰ ਕ τοῦ ιθ΄ τοῦ ς΄ στοιχ. mg. m. 1 V.

ἔστιν ὡς ἡ ΒΑ ποὸς ΑΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΒΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΒΔ ποὺς τὸ ἀπὸ ΔΖ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΒΔ ποὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΒΓ ποὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, ὡς δὲ ἡ ΑΒ ποὸς ΑΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΒΓ ποὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, ὡς δὲ ἡ ΑΒ ποὸς ΑΖ, οὕτως το ὑπὸ ΒΑΜ ποὸς τὸ ὑπὸ ΖΑΜ. ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΒΓ ποὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΒΑΜ ποὸς τὸ ὑπὸ ΖΑΜ καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ ποὸς τὸ ὑπὸ ΒΑΜ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΖΗ ποὸς τὸ ὑπὸ ΖΑΜ. τὸ δὲ ἀπο ΖΗ ἰσον τῷ ὑπὸ ΖΑΜ διὰ τὴν τομήν καὶ τὸ ἀπὸ ΒΓ ἄρα 10 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΒΑΜ. πλαγία δὲ ἡ ΑΜ, παρατεταγμένως δὲ ἡ ΒΓ. ἡ ἄρα τομὴ ἔρχεται διὰ τοῦ Γ, καὶ συμπίπτει τῆ τομῆ ἡ ΓΔ κατὰ τὸ Γ.

×η'.

Έὰν εὐθεῖα ἐφάπτηται μιᾶς τῶν ἀντικειμένων, 15 ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐντὸς τῆς ἑτέρας τομῆς, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος ἀχθῆ τῆ ἐφαπτομένη εὐθεῖα, ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν ἡ ΑΒ διάμετρος, καὶ τῆς Α τομῆς ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ ΓΔ, καὶ εἰλήφθω 20 τι σημεῖον ἐντὸς τῆς ἐτέρας τομῆς τὸ Ε, καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΓΔ παράλληλος ἥχθω ἡ ΕΖ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

έπεὶ οὖν δέδεικται, ὅτι ἡ ΓΔ ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΑΒ διαμέτοω, καί ἐστι παράλληλος αὐτῆ
25 ἡ ΕΖ, ἡ ΕΖ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ διαμέτοω· συμπιπτέτω κατὰ τὸ Η, καὶ τῆ ΗΒ ἴση κείσθω
ἡ ΑΘ, καὶ διὰ τοῦ Θ τῆ ΖΕ παράλληλος ἥχθω ἡ

AZ] sic V, sed pro Z alia forma eiusdem litterae restituta manu 1.
 τουτέστι — ΔΖ] bis V; corr. cp. 3. Mg. [διὰ δ'] τοῦ 5' m. 1 V.
 BAM] ABM V; corr. Memus.

quoniam autem est $A\Delta^2 = BA \times AZ$, erit

 $BA:AZ=BA^2:A\Delta^2$ [Eucl. V def. 9],

hoc est $BA:AZ = B\Delta^2:\Delta Z^2$. est autem

 $B\Delta^2: \Delta Z^2 = B\Gamma^2: ZH^2$ [Eucl. VI, 4],

et $AB:AZ = BA \times AM:ZA \times AM$. itaque

 $B\Gamma^2: ZH^2 = BA \times AM: ZA \times AM.$

et permutando [Eucl. V, 16]

 $B\Gamma^2: BA \times AM = ZH^2: ZA \times AM.$

uerum propter sectionem est $ZH^2 = ZA \times AM$ [prop. XI]. quare etiam $B\Gamma^2 = BA \times AM$. uerum AM latus transuersum est et $B\Gamma$ rectae ordinate ductae parallela. ergo sectio per Γ ueniet [prop. XX], et $\Gamma \Delta$ cum sectione concurrit in Γ .

XXVIII.

Si recta alterutram oppositarum contingit et intra alteram sectionem punctum aliquod sumitur, et per id recta contingenti parallela ducitur, haec in utramque partem producta cum sectione concurret.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, et sectionem A contingat recta $\Gamma \Delta$, et intra alteram sectionem punctum aliquod E sumatur, et per E rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur EZ. dico, EZ in utramque partem productam cum sectione concurrere.

quoniam igitur demonstrauimus, $\Gamma \Delta$ productam cum diametro AB concurrere [prop. XXIV], eique parallela est EZ, EZ producta cum diametro concurret; concurrat in H, et ponatur $A\Theta = HB$, et per Θ rectae ZE parallela ducatur ΘK , ordinateque ducatur

^{8.} πρός — ZH] bis V; corr. p. 11. [διὰ] κ΄ τού[του τοῦ βιβλίου] mg. m. 1 V. 13. κη΄] p, om. V, m. 2 v.

ΘΚ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ή ΚΛ, καὶ τῆ ΛΘ ἴση κείσθω ή ΗΜ, καὶ παρατεταγμένως ήχθω ή ΜΝ, και προσεκβεβλήσθω έπ' εὐθείας ή ΗΝ. και έπει παράλληλός έστιν ή ΚΑ τῆ ΜΝ, ή δὲ ΚΘ τῆ ΗΝ, 5 καὶ μία εὐθεῖά ἐστιν ἡ ΛM , ὅμοιόν ἐστι τὸ $K\Theta \Lambda$ τρίγωνον τῷ ΗΜΝ τριγώνω. καὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΘ $t\tilde{\eta}$ HM. Γση ἄρα έστlv $\hat{\eta}$ $K\Lambda$ $t\tilde{\eta}$ MN. ὥστε καlτὸ ἀπὸ ΚΛ τῷ ἀπὸ ΜΝ ἴσον ἐστί. καὶ ἐπεὶ ἴση έστὶν $\dot{\eta}$ $\Delta\Theta$ $\tau \tilde{\eta}$ HM, $\dot{\eta}$ $\delta \grave{\epsilon}$ $\Delta\Theta$ $\tau \tilde{\eta}$ BH, χοιν $\dot{\eta}$ $\delta \grave{\epsilon}$ $\dot{\eta}$ 10 ΑΒ, ίση ἄρα έστὶν ἡ ΒΛ τῆ ΑΜ· ἴσον ἄρα έστὶ τὸ ὑπὸ ΒΛΑ τῷ ὑπὸ ΑΜΒ. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΛ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΑΜΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΝ. καί έστιν, ώς τὸ ὑπὸ ΒΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, ή πλαγία πρός την όρθίαν και ώς ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΜΒ 15 πρός τὸ ἀπὸ ΜΝ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. τὸ Ν άρα πρός τη τομή έστιν. ή ΕΖ άρα έκβαλλομένη συμπεσείται τη τομή κατά τὸ Ν.

δμοίως δη δειχθήσεται, ὅτι καὶ ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

хd'.

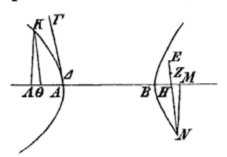
20

'Εὰν ἐν ἀντικειμέναις εὐθεῖα προσπίπτη διὰ τοῦ κέντρου πρὸς ὁποτέραν τῶν τομῶν, ἐκβαλλομένη τεμεῖ τὴν ἐτέραν τομήν.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετρος ἡ AB, κέντρον 25 δὲ τὸ Γ, καὶ ἡ ΓΔ τεμνέτω τὴν ΑΔ τομήν. λέγω, ὅτι καὶ τὴν έτέραν τομὴν τεμεῖ.

^{1.} KA] cvp, ΘK e corr. m. 1 V. 9. BH] c, B e corr. m. 1 V. 11. BAA] BAA V; corr. p (BA, AA). BAA] BAA V; corr. p $(\tau \tilde{\omega} \nu BA, AA)$. 20. $\star \vartheta'$] p, om. V, m. 2 v. 21. $\delta\iota \alpha$] euan. V. 22. $\tau \epsilon \mu \epsilon \iota$ V; corr. p.

KA, et ponatur $HM = A\Theta$, et rectae ordinate ductae parallela ducatur MN, et in directum producatur EH,



ut fiat HN. iam quoniam $K\Delta$ rectae MN, $K\Theta$ rectae HN parallela est, et ΔM una est recta, erit

 $K\Theta \Lambda \sim HMN.$ et $\Lambda\Theta = HM$; quare $K\Lambda = MN$

[Eucl. VI, 4]. quare etiam $KA^2 = MN^2$. et quoniam $A\Theta = HM$, $A\Theta = BH$, et AB communis est, erit BA = AM. itaque erit

$$B \Lambda \times \Lambda \Lambda = A M \times M B$$
.

quare

$$BA \times AA : KA^2 = AM \times MB : MN^2$$
.

est autem ut BA > AA ad AK^2 , ita latus transuersum ad latus rectum [prop. XXI]. quare etiam ut

$$AM \times MB : MN^2$$
,

ita latus transuersum ad latus rectum. ergo N in sectione est [ib.]. ergo EZ producta cum sectione in N concurret.

iam similiter demonstrabimus, eam etiam ad alteram partem productam cum sectione concurrere.

XXIX.

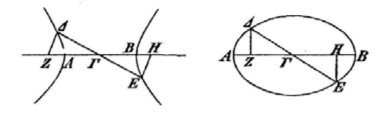
Si in oppositis recta per centrum ad utramuis sectionum adcidit, producta alteram sectionem secabit.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, centrum autem Γ , et $\Gamma \Delta$ sectionem $A\Delta$ secet. dico, eam etiam alteram sectionem secaturam esse.

τεταγμένως γὰρ κατήχθω ἡ ΕΔ, καὶ τῆ ΑΕ ἴση κείσθω ἡ ΒΖ, καὶ τεταγμένως ἔχθω ἡ ΖΗ, καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΑ τῆ ΒΖ, κοινὴ δὲ ἡ ΑΒ, ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΕΑ τῷ ὑπὸ ΑΖΒ. καὶ ἐπεὶ ἐστιν, ὡς τὸ ὁπὸ ΒΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΑΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΑΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΒΕΑ τῷ ὑπὸ ΑΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΒΕΑ τῷ ὑπὸ ΑΖΒ ἐστὶν ἡ μὲν ΕΓ τῆ ΓΖ, ἡ δὲ ΔΕ τῆ ΖΗ, καὶ εὐθεῖά ἐστιν ἡ ΕΖ, καὶ παράλληλος ἡ ΕΔ τῆ ΖΗ, καὶ ἡ ΔΗ ἄρα εὐθεῖά ἐστι. καὶ ἡ ΓΔ ἄρα τεμεῖ καὶ τὴν ἑτέραν τομήν.

λ'.

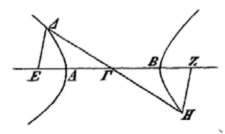
ἔστω ἔλλειψις ἢ ἀντικείμεναι, διάμετρος δὲ αὐτῶν ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ ἤχθω τις 20 εὐθεῖα ἡ ΔΓΕ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆ ΓΕ.



ἥχθωσαν γὰο τεταγμένως αί ΔΖ, ΕΗ. καὶ ἐπεί ἐστιν ώς τὸ ὑπὸ ΒΖΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, ἡ πλαγία

^{6.} ἀλλά — 7. ὀρθίαν] om. V; corr. Memus; cfr. p. 92, 1. 10. ἀπό] (pr.) ὑπό V; corr. p. 14. λ'] p, om. V, m. 2 v.

ordinate enim ducatur $E\Delta$, et ponatur BZ = AE, ordinateque ducatur ZH. iam quoniam est EA = BZ,



et AB communis est, erit $BE \times EA = AZ \times ZB$. et quoniam est, ut

ut $AZ \times ZB : ZH^2$, ita latus transuersum ad latus rectum [prop. XXI], erit etiam

 $BE \times EA : \Delta E^2 = AZ \times ZB : ZH^2$.

est autem $BE \times EA = AZ \times ZB$. quare etiam $E\Delta^2 = ZH^2$ [Eucl. V, 9].

quoniam igitur est $E\Gamma = \Gamma Z$, $\Delta E = ZH$, et EZ recta est, et $E\Delta$ rectae ZH parallela, etiam ΔH recta est [cfr. Eucl. VI, 32]. ergo etiam $\Gamma\Delta$ alteram quoque sectionem secabit.

XXX.

Si in ellipsi uel oppositis recta ducitur ad utramque partem centri cum sectione concurrens, in centro in duas partes aequales secabitur.

sint ellipsis uel oppositae, earumque diametrus AB, centrum autem Γ , et per Γ recta ducatur $\Delta \Gamma E$. dico, esse $\Gamma \Delta = \Gamma E$.

ordinate enim ducantur ΔZ , EH. et quoniam est, ut $BZ \times ZA : Z\Delta^2$, ita latus transuersum ad latus rectum, uerum etiam ut $AH \times HB : HE^2$, ita latus transuersum ad latus rectum [prop. XXI], erit

πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἀλλὰ καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΖΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΑ τρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ· ἐναλλὰξ ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΓ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΑΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ. καὶ ὡς ἄρα ἐπὶ μὲν τῆς ἐλλείψεως συνθέντι, 10 ἐπὶ δὲ τῶν ἀντικειμένων ἀνάπαλιν καὶ ἀναστρέψαντι τὸ ἀπὸ ΛΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ· καὶ ἐναλλάξ. ἴσον δὲ τῷ ἀπὸ ΛΓ τὸ ἀπὸ ΓΒ· ἴσον ἄρα καὶ τῷ ἀπὸ ΖΓ τὸ ἀπὸ ΓΗ. ἴση ἄρα ἡ ΖΓ τῆ ΓΗ. καί εἰσι παράλληλοι αί ΔΖ, ΗΕ· 15 ἴση ἄρα καὶ ἡ ΔΓ τῆ ΓΕ.

λα'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἐπὶ τῆς πλαγίας πλευρᾶς τοῦ εἰδους ληφθῆ τι σημεῖον μὴ ἐλάττονα ἀπολαμβάνον πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τοῦ εἰδους 20 πλευρᾶς, καὶ ἀπ' αὐτοῦ προσπέση εὐθεῖα πρὸς τὴν τομήν, προσεκβληθεῖσα ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς κατὰ τὰ ἐπόμενα μέρη τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολή, ἦς διάμετρος ἡ AB, καὶ εἰλήφθω ἐπ' αὐτῆς σημεῖον ὄν τι τὸ Γ μὴ ἐλάττονα ἀπολαμ25 βάνον τὴν ΓΒ τῆς ἡμισείας τῆς AB, καὶ προσπιπτέτω τις εὐθεῖα πρὸς τὴν τομὴν ἡ ΓΔ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ ἐκβαλλομένη ἐντὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

^{11.} τό] (pr.) ώς τό V; corr. p. Ante AΓ del. 1 litt. m. 1 V; AΓ cp. ΓΖ — 12. ἀπό (pr.)] bis V; corr. vp. 12. καὶ ἐναλλάξ] om. p, del. Halley. 16. λα΄] p, om. V, m. 2 v. 21. προσεκβληθεῖσα] scripsi; ἡ προσβληθεῖσα V.

etiam $BZ \times ZA : ZA^2 = AH \times HB : HE^2$. et permutando [Eucl. V, 16]

 $BZ \times ZA : AH \times HB = \Delta Z^2 : HE^2$.

est autem

 $\Delta Z^2: HE^2 = Z\Gamma^2: \Gamma H^2$ [Eucl. VI, 4].

permutando igitur

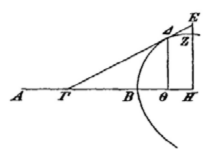
 $BZ \times ZA : Z\Gamma^2 = AH \times HB : \Gamma H^2$ [Eucl. V, 16]. quare etiam, in ellipsi componendo [Eucl. V, 18], in oppositis autem e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] et conuertendo [Eucl. V, 19 coroll.],

$$A\Gamma^2:\Gamma Z^2 \longrightarrow B\Gamma^2:\Gamma H^2$$

[Eucl. II, 5]; et permutando. est autem $\Gamma B^2 = A\Gamma^2$. quare etiam $\Gamma H^2 = Z\Gamma^2$. itaque $Z\Gamma = \Gamma H$. et ΔZ , HE parallelae sunt. ergo etiam $\Delta \Gamma = \Gamma E$ [Eucl. VI, 4].

XXXI.

Si in hyperbola in latere transuerso figurae punctum sumitur ad uerticem sectionis rectam abscindens non minorem dimidio latere transuerso figurae, et ab eo



recta ad sectionem adcidit, haec producta intra sectionem cadet ad partes eius sequentes.

sit hyperbola, cuius diametrus sit AB, et in ea punctum aliquod Γ sumatur

abscindens ΓB non minorem dimidia AB, et ad sectionem adcidat recta $\Gamma \Delta$. dico, $\Gamma \Delta$ productam intra sectionem cadere.

εί γὰο δυνατόν, έχτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς ως ή Γ Δ Ε, καὶ ἀπὸ τυχόντος σημείου τοῦ Ε τεταγμένως κατήχθω ή ΕΗ, και ή ΔΘ, και έστω πρότερον ίση ή ΑΓ τῆ ΓΒ. καὶ ἐπεὶ τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ 5 μείζονα λόγον έχει ήπες τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ, άλλ' ώς μεν τι άπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ, ούτως τὸ ἀπὸ ΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΘ διὰ τὸ παράλληλον είναι την ΕΗ τη ΔΘ, ώς δὲ τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΘ, ούτως τὸ ὑπὸ ΑΗΒ ποὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΒ διὰ τὴν τομήν, 10 τὸ ἄρα ἀπὸ ΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΘ μείζονα λόγον ἔχει ηπερ τὸ υπο AHB πρὸς τὸ ὑπὸ AΘB. ἐναλλὰξ ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ μείζονα λόγον ἔχει ήπερ τὸ ἀπὸ ΓΘ πρὸς τὸ ὑπὶ ΑΘΒ. διελόντι ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ μείζονα λόγον ἔχει 15 ήπερ τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΒ. ὅπερ ἀδύνατον. οὐχ ἄρα ἡ $\Gamma \Delta E$ ἐχτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς· ἐντὸς άρα. καλ διὰ τοῦτο ἡ ἀπό τινος τῶν ἐπλ τῆς ΑΓ σημείων πολλώ μαλλον έντος πεσείται, έπειδη καί της Γ⊿ έντὸς πεσεῖται.

λβ'.

20

'Εὰν κώνου τομῆς διὰ τῆς κορυφῆς εὐθεία παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἀχθῆ, ἐφάπτεται τῆς τομῆς, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε κώνου τομῆς καὶ τῆς εὐθείας ἑτέρα εὐθεῖα οἰ παρεμπεσεῖται.

δεστω κώνου τομή πρότερον ή καλουμένη παραβολή, ής διάμετρος ή AB, καὶ ἀπὸ τοῦ Α παρατεταγμένως ήχθω ή AΓ.

ότι μεν οὖν έκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, δέδεικται.

^{5.} $\vec{\alpha}\pi\vec{o}$] (alt.) om. V; corr. p. 9. AHB] c, B e corr. m. 1 V. 11. $\tau\vec{o}$] (pr.) $\tau\vec{o}$ $\vec{v}\pi\vec{e}$ \vec{o} το V; corr. p. $A\Theta B$] c, B e corr. m. 1 V. 20. $\lambda\beta'$] p, om. V, m. 2 v.

nam si fieri potest, extra sectionem cadat ut $\Gamma \Delta E$, et a puncto aliquo E ordinate ducatur EH, et item ducatur $\Delta \Theta$, et prius sit $\Delta \Gamma = \Gamma B$. quoniam igitur est

$$EH^2: \Delta\Theta^2 > ZH^2: \Delta\Theta^2$$
 [Eucl. V, 8],

est autem

$$EH^2: \varDelta\Theta^2 = H\Gamma^2: \Gamma\Theta^2,$$

quia EH, A@ parallelae sunt [Eucl. VI, 4], et

$$ZH^2: \Delta\Theta^2 = AH \times HB: A\Theta \times \Theta B$$

propter sectionem [prop. XXI], erit

$$H\Gamma^2: \Gamma\Theta^2 > AH \times HB: A\Theta \times \ThetaB.$$

permutando igitur

$$\Gamma H^2: AH \times HB > \Gamma \Theta^2: A\Theta \times \Theta B.$$

dirimendo igitur $\Gamma B^2: AH \times HB > \Gamma B^2: A\Theta \times \Theta B$ [u. Eutocius]; quod fieri non potest [Eucl. V, 8]. ergo $\Gamma \Delta E$ extra sectionem non cadet; intra igitur. qua de causa recta a puncto aliquo rectae $\Delta \Gamma$ ducta multo magis intra sectionem cadet, quoniam etiam intra $\Gamma \Delta$ cadet.

XXXII.

Si per uerticem sectionis coni recta rectae ordinate ductae parallela ducitur, sectionem contingit, nec in spatium inter sectionem coni et rectam positum alia recta incidet.

prius coni sectio sit parabola, quae uocatur, cuius diametrus sit AB, et ab A rectae ordinate ductae parallela ducatur $A\Gamma$.

iam eam extra sectionem cadere, demonstrauimus [prop. XVII]. dico igitur, in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem positum nullam aliam rectam incidere.

λέγω δή, ὅτι καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς έτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

εί γὰο δυνατόν, παρεμπιπτέτω ώς ἡ ΑΔ, καὶ είλήφθω τι σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τυχὸν τὸ Δ, καὶ τεταγ-5 μένως κατήχθω ή ΔΕ, καὶ ἔστω παρ' ἢν δύνανται αί καταγόμεναι τεταγμένως ή ΑΖ. καὶ έπεὶ τὸ ἀπὸ ΔΕ ποὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ μείζονα λόγον ἔχει ήπεο τὸ άπὸ ΗΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ δὲ ἀπὸ ΗΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΑΕ, καὶ τὸ ἀπὸ ΔΕ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ 10 μείζονα λόγον έχει ήπες το ύπο ΖΑΕ προς το άπο ΕΑ, τουτέστιν ή ΖΑ πρός ΑΕ. πεποιήσθω οὐν, ώς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ, οὕτως ἡ ΖΛ πρὸς ΛΘ, καὶ διὰ τοῦ Θ παράλληλος ήχθω τῆ ΕΔ ἡ ΘΛΚ. έπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, ἡ 15 ΖΑ πρὸς ΑΘ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΖΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΘ, καί έστιν, ώς μεν τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, ούτως τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ, τῷ δὲ ὑπὸ ΖΑΘ ίσον έστι τὸ ἀπὸ ΘΛ, και ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ, οΰτως τὸ ἀπὸ ΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΑ. ἴση 20 ἄρα ἡ ΚΘ τῆ ΘΛ. ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα εἰς τὸν μεταξύ τόπον τῆς ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς έτέρα εύθεῖα παρεμπεσεῖται.

εστω δη ή τομη ύπερβολη η ελλειψις η κύκλου περιφέρεια, ης διάμετρος η ΑΒ, όρθία δε η ΑΖ, καί 25 επιζευχθείσα η ΒΖ εκβεβλήσθω, καὶ ἀπὸ τοῦ Α παρατεταγμένως ήχθω η ΑΓ.

οτι μεν οὖν ἐκτὸς πίπτει τῆς τομῆς, δέδεικται.

^{7.} $\mu\epsilon i \zeta o \nu \alpha = 8$. EA] om. V; corr. p ($\tau \tilde{\eta} s$ HE et $\tau \tilde{\eta} s$ EA). 11. $\pi \epsilon \pi o \iota \epsilon i \sigma \tilde{\sigma} \omega$ V; corr. p. 13. EA] $E\Theta$ V; corr. p. 18. $\tau \dot{o}$] (pr.) $\tau \tilde{\omega}$ V; corr. p. 23. $\tilde{\eta}$] $\dot{\eta}$ V; corr. p. $\tilde{\eta}$] $\dot{\eta}$ V; corr. p.

nam si fieri potest, incidat ut $A\Delta$, et in ea sumatur punctum aliquod Δ , et ordinate ducatur ΔE , parametrus

autem rectarum ordinate ductarum sit AZ. et quoniam est

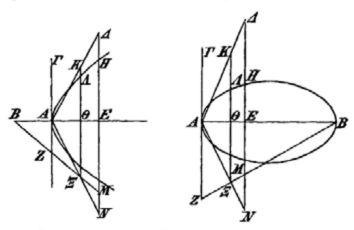
 $\Delta E^2 : E A^2 > HE^2 : E A^2$ [Eucl. V, 8], et $HE^2 = ZA \times AE$ [prop. XI], erit \overline{B} etiam

 $\Delta E^2: EA^2 > ZA \times AE: EA^2$, hoc est $\Delta E^2: EA^2 > ZA: AE$. fiat igitur $\Delta E^2: EA^2 = ZA: A\Theta$, et per Θ

rectae $E\Delta$ parallela ducatur $\Theta \Lambda K$. quoniam igitur est $\Delta E^2 : EA^2 = ZA : A\Theta = ZA \times A\Theta : A\Theta^2$, est autem [Eucl. VI, 4] $\Delta E^2 : EA^2 = K\Theta^2 : \Theta A^2$, et $ZA \times A\Theta = \Theta A^2$ [prop. XI],

erit etiam $K\Theta^2: \Theta A^2 = A\Theta^2: \Theta A^2$. quare $K\Theta = \Theta A$ [Eucl. V, 9]; quod absurdum est. ergo in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem positum nulla recta alia incidet.

iam sit sectio hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, latus autem rectum



AZ, et ducta BZ producatur, ab A autem rectae ordinate ductae parallela ducatur $A\Gamma$.

λέγω δή, ὅτι καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς έτέρα εὐθεῖα οὐ παρεμπεσεῖται.

εί γὰο δυνατόν, παρεμπιπτέτω ώς ἡ ΑΔ, καὶ είλήφθω τι σημείον έπ' αὐτῆς τυχὸν τὸ Δ, καὶ τεταγ-5 μένως ἀπ' αὐτοῦ κατήχθω ἡ ΔΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΑΖ παράλληλος ήχθω ή ΕΜ. και έπει το άπο ΗΕ ίσον έστὶ τῷ ὑπὸ ΑΕΜ, πεποιήσθω τῷ ἀπὸ ΔΕ ίσον τὸ ὑπὸ ΑΕΝ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΝ τεμνέτω τὴν ΖΜ κατά τὸ Ξ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Ξ τῆ ΖΑ παράλ-10 ληλος ήχθω ή ΞΘ, διὰ δὲ τοῦ Θ τῆ ΑΓ ἡ ΘΛΚ. έπεὶ οὖν τὸ ἀπὸ ΔΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπο ΑΕΝ, ἔστιν ώς ή ΝΕ πρὸς ΕΔ, ή ΔΕ πρὸς ΕΑ΄ καὶ ώς ἄρα ή ΝΕ πρὸς ΕΑ, τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ. ἀλλ' ώς μὲν ἡ ΝΕ ποὸς ΕΑ, ἡ ΞΘ ποὸς ΘΑ, ώς δὲ τὸ 15 ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘA , $\dot{\omega}_S$ $\ddot{\alpha}_{O}\alpha$ $\dot{\eta}$ $\Xi\Theta$ $\pi_{O}\dot{\alpha}_S$ ΘA , $\tau \dot{\alpha}$ $\dot{\alpha}\pi \dot{\alpha}$ $K\Theta$ $\pi_{O}\dot{\alpha}_S$ $\tau \dot{\alpha}$ ἀπὸ ΘΑ΄ μέση ἄρα ἀνάλογόν ἐστιν ἡ ΚΘ τῶν ΞΘΑ. τὸ ἄρα ἀπὸ ΘΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΘΞ · ἔστι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ ΔΘ τῷ ὑπὸ ΔΘΞ ἴσον διὰ τὴν τομήν τὸ 20 ἄρα ἀπὸ ΚΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ Θ Δ. ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα είς τὸν μεταξύ τόπον τῆς τε ΑΓ εὐθείας καὶ της τομης έτέρα εύθεῖα παρεμπεσεῖται.

λγ'.

'Εὰν ἐν παραβολῆ ληφθῆ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ 25 τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον καταχθῆ, καὶ τῆ ἀπολαμβανομένη ὑπ' αὐτῆς ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ κορυφῆ τεθῆ ἴση ἐπ' εὐθείας ἀπ' ἄκρας αὐτῆς, ἡ ἀπὸ τοῦ γενομένου σημείου ἐπὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἐπιξευγνυμένη ἐφάψεται τῆς τομῆς.

^{7.} πεποιείσθω V; corr. p. τῷ] c v p, corr. ex τό m. 1 V. 23. λγ'] p, om. V, m. 2 v.

iam igitur eam extra sectionem cadere, demonstratum est [prop. XVII; Eucl. III, 16]. dico etiam, in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem positum nullam aliam rectam incidere.

nam si fieri potest, incidat ut $A\Delta$, et in ea punctum aliquod sumatur Δ , et ab eo ordinate ducatur ΔE , per E autem rectae AZ parallela ducatur EM. quoniam est $HE^2 = AE \times EM$ [prop. XII – XIII], fiat $AE \times EN = \Delta E^2$, et ducta AN rectam ZM in Ξ secet, et per Ξ rectae ZA parallela ducatur $\Xi\Theta$, per Θ autem rectae $A\Gamma$ parallela ΘAK . igitur $\Delta E^2 = AE \times EN$, erit $NE : E\Delta = \Delta E : EA$ [Eucl. VI, 17]; quare etiam $NE: EA = \Delta E^2: EA^2$. uerum $NE: EA = \Xi\Theta: \Theta A, \Delta E^2: EA^2 = K\Theta^2: \Theta A^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque $\Xi\Theta:\Theta A=K\Theta^2:\Theta A^2$. media igitur proportionalis est $K\Theta$ inter $\Xi\Theta$, ΘA . itaque [Eucl. VI, 17] $\Theta K^2 = A\Theta \times \Theta \Xi$. est autem etiam propter sectionem [prop. XII—XIII] $A\Theta^2 = A\Theta \times \Theta \Xi$. quare erit $K\Theta^2 = A\Theta^2$; quod absurdum est. ergo in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem alia recta non incidet.

XXXIII.

Si in parabola punctum aliquod sumitur, et ab eo ad diametrum recta ordinate ducitur, et rectae ab ea de diametro ad uerticem abscisae aequalis recta a termino eius in directum ponitur, recta a puncto ita orto ad sumptum punctum ducta sectionem continget.

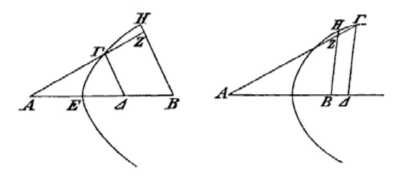
sit parabola, cuius diametrus sit AB, et ordinate ducatur $\Gamma \Delta$, ponaturque $AE = E\Delta$, et ducatur $A\Gamma$. dico, $A\Gamma$ productam extra sectionem cadere.

ἔστω παραβολή, ης διάμετρος ή AB, καὶ κατήχθω τεταγμένως ή $\Gamma \Delta$, καὶ τῆ $E \Delta$ ἴση κείσθω ή AE, καὶ ἐπεζεύχθω ή $A\Gamma$. λέγω, ὅτι ἡ $A\Gamma$ ἐκβαλλομένη ἐκτὸς πεσεῖται τῆς τομῆς.

- εί γὰο δυνατόν, πιπτέτω έντὸς ώς ή ΓΖ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ή ΗΒ. καὶ έπεὶ τὸ ἀπὸ **Β**Η ποὸς τὸ ἀπὸ Γ⊿ μείζουα λόγου ἔχει ἤπεο τὸ ἀπὸ ΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ Γ⊿, ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΖΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ 10 ΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, ἡ ΒΕ πρὸς ΔΕ, ἡ ΒΕ ἄρα πρός ΕΔ μείζονα λόγον έχει ήπερ τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ. ἀλλ' ὡς ἡ ΒΕ πρὸς ΕΔ, τὸ τετράκις ύπὸ ΒΕΑ ποὸς τὸ τετράκις ὑπὸ ΑΕΔ. καὶ τὸ τετράκις ἄρα ὑπὸ τῶν ΒΕΑ πρὸς τὸ τετράκις ὑπὸ ΑΕΔ μεί-15 ζονα λόγον έχει ήπες τὸ ἀπὸ ΒΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ. έναλλάξ ἄρα τὸ τετράκις ὑπὸ ΒΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒ μείζονα λόγον έχει ήπεο τὸ τετράκις ὑπὸ ΑΕ⊿ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ. ὅπερ έστιν ἀδύνατον. ἴσης γὰρ οὔσης τῆς ΑΕ τἤ ΕΔ τὸ τετράκις ὑπὸ ΑΕΔ τῷ ἀπὸ ΑΔ 20 έστιν ίσον, τὸ δὲ τετράκις ὑπὸ ΒΕΑ τοῦ ἀπὸ ΒΑ έστιν έλασσον της γάο ΑΒ ούκ έστι διχοτομία τὸ Ε σημείον. οὐκ ἄρα ἡ ΑΓ ἐντὸς πίπτει τῆς τομῆς. έφάπτεται άρα.

 $\lambda \delta'$.

nam si fieri potest, cadat intra ut ΓZ , et ordinate ducatur HB. et quoniam est $BH^2: \Gamma \Delta^2 > ZB^2: \Gamma \Delta^2$



[Eucl. V, 8], est autem $ZB^2: \Gamma\Delta^2 = BA^2: A\Delta^2$ [Eucl. VI, 4], $HB^2: \Gamma\Delta^2 = BE: \Delta E$ [prop. XX], erit $BE: E\Delta > BA^2: A\Delta^2$.

est autem

 $BE: E\Delta = 4BE \times EA: 4AE \times E\Delta.$ quare etiam

 $4BE \times EA : 4AE \times E\Delta > BA^2 : A\Delta^2$. permutando igitur

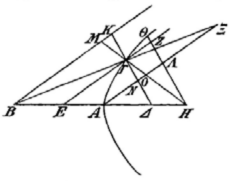
 $4BE \times EA : AB^2 > 4AE \times E\Delta : A\Delta^2;$ quod fieri non potest; nam quoniam est $AE = E\Delta$, erit $4AE \times E\Delta = A\Delta^2;$ est autem $4BE \times EA < BA^2$ [Eucl. II, 5]; neque enim E medium punctum est. itaque $A\Gamma$ intra sectionem non cadit. ergo contingit.

XXXIV.

Si in hyperbola uel ellipsi uel ambitu circuli punctum sumitur, et ab eo recta ordinate ad diametrum ducitur, et quam rationem habent inter se rectae ab ordinate ducta ad terminos lateris transuersi figurae abscisae, eam habent partes lateris transuersi, ita ut πλευράς, τοῦτον ἔχη τὰ τμήματα τῆς πλαγίας πλευράς, ὅστε ὁμόλογα εἶναι τὰ πρὸς τῆ κορυφῆ τμήματα, ἡ τὸ ἐπὶ τῆς πλαγίας πλευράς ληφθὲν σημεῖον καὶ τὸ ἐπὶ τῆς τομῆς ἐπιζευγνύουσα εὐθεῖα ἐφάψεται τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἦς διάμετρος ἡ AB, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς

τομῆς τὸ Γ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ τεταγμένως ἤχθω ἡ ΓΔ, καὶ πεποιήσθω 10 ὡς ἡ ΒΔ ποὸς ΔΑ, οῦτως ἡ ΒΕ ποὸς ΕΑ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΓ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΕ ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

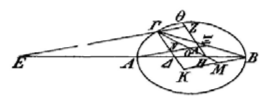


15 εἰ γὰρ δυνατόν, τεμνέτω ὡς ἡ ΕΓΖ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπ' αὐτῆς τὸ Ζ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΗΖΘ, καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν Α, Β τῆ ΕΓ παράλληλοι αἱ ΑΛ, ΒΚ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΔΓ, ΒΓ, ΗΓ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Μ, Ξ, Κ σημεῖα. καὶ ἐπεί ἐστιν, 20 ὡς ἡ ΒΔ πρὸς ΔΑ, οὕτως ἡ ΒΕ πρὸς ΕΑ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΒΔ πρὸς ΔΑ, οὕτως ἡ ΒΚ πρὸς ΑΝ, ὡς δὲ ἡ ΒΕ πρὸς ΑΕ, οὕτως ἡ ΒΓ πρὸς ΓΞ, τουτέστιν ἡ ΒΚ πρὸς ΞΝ, ὡς ἄρα ἡ ΒΚ πρὸς ΑΝ, ἡ ΒΚ πρὸς ΝΞ΄ ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΝ τῆ ΝΞ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΝΞ 25 μεῖζόν ἐστι τοῦ ὑπὸ ΑΟΞ. ἡ ΝΞ ἄρα πρὸς ΞΟ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΟΑ πρὸς ΑΝ. ἀλλ' ὡς ἡ ΝΞ πρὸς ΞΟ, ἡ ΚΒ πρὸς ΒΜ΄ ἡ ΚΒ ἄρα πρὸς ΒΜ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΟΑ πρὸς ΑΝ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΚΒ, ΑΝ μεῖζόν ἐστι τοῦ ὑπὸ ΜΒ, ΑΟ. ὥστε τὸ

^{5.} $\tilde{\eta}$] $\dot{\eta}$ V; corr. p. $\tilde{\eta}$] $\dot{\eta}$ V; corr. p. 9. πεποιείσθω V; corr. p. 17. $HZ\Theta$] $H\Xi\Theta$ V; corr. Memus; ΘZH p.

partes ad uerticem positae inter se respondeant, recta punctum in latere transuerso sumptum punctumque in sectione sumptum coniungens sectionem continget.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, et in sectione punctum aliquod sumatur Γ , et a Γ ordinate ducatur $\Gamma \Delta$, et fiat



 $B\Delta: \Delta A = BE: EA$, ducaturque $E\Gamma$. dico, ΓE sectionem contingere.

nam si fieri potest,

secet ut $E\Gamma Z$, et in ea punctum aliquod sumatur Z, ordinateque ducatur $HZ\Theta$, et per A, B rectae $E\Gamma$ parallelae ducantur AA, BK, et ductae $A\Gamma$, $B\Gamma$, $H\Gamma$ ad puncta M, Ξ , K producantur. et quoniam est

$$B\Delta: \Delta A = BE: EA$$

est autem etiam

 $B \Delta : \Delta A = BK : AN$ [Eucl. VI, 4],

et [Eucl. VI, 2]

 $BE: AE = B\Gamma: \Gamma\Xi = BK: \Xi N$ [Eucl. VI, 4], erit

 $BK:AN \Longrightarrow BK:N\Xi.$

itaque $AN = N\Xi$ [Eucl. V, 9]. quare

 $AN \times N\Xi > AO \times O\Xi$ [Eucl. II, 5].

itaque $N\Xi:\Xi O>OA:AN$ [u. Eutocius]. est autem

 $N\Xi:\Xi O=KB:BM$ [Eucl. VI, 4].

itaque KB:BM > OA:AN. quare

 $KB \times AN > MB \times AO$.

itaque $KB \times AN: \Gamma E^2 > MB \times AO: \Gamma E^2$ [Eucl. V, 8].

^{19.} K, Ξ , M Halley. 25. $\dot{\eta}$ $N\Xi$] $\dot{\eta}\nu$ $\xi\bar{o}$ V, sed o del. m. 1; corr. cp.

ύπὸ ΚΒ, ΑΝ ποὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ μείζονα λόγον ἔχει ήπεο τὸ ὑπὸ MB, AO ποὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ὑπὸ ΚΒ, ΑΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οὕτως τὸ ὑπὸ Β ΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔE διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν $BK\Delta$, $E\Gamma\Delta$, 5 ΝΑΔ τοιγώνων, ώς δὲ τὸ ὑπὸ ΜΒ, ΑΟ ποὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ούτως έστι τὸ ὑπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ΄ τὸ ἄρα ὑπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ μείζονα λόγον ἔχει ήπερ τὸ ὑπὸ ΒΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΕ. ἐναλλὰξ τὸ ἄρα ὑπὸ Β Δ Α πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΒΗ μείζονα λόγον ἔχει 10 ήπερ τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΗ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ύπὸ Β Δ Α πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΒ, οὖτως τὸ ἀπὸ Γ Δ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΘ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΗ, ούτως τὸ ἀπὸ ΓΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ· καὶ τὸ ἀπὸ ΓΔ άρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ μείζονα λόγον ἔχει ήπερ τὸ 15 ἀπὸ Γ⊿ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΗ. ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ ΘΗ τῆς ZH· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ $E\Gamma$ τέμνει την τομήν έφάπτεται άρα.

lε'.

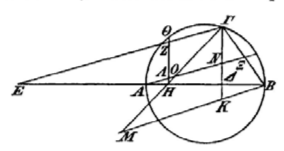
'Εὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐφάπτηται συμπίπτουσα τῆ 20 διαμέτρω ἐκτὸς τῆς τομῆς, ἡ ἀπὸ τῆς ἁφῆς εὐθεῖα ἀχθεῖσα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον ἴσην ἀπολήψεται ἀπὸ τῆς διαμέτρου πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς τῆ μεταξὺ αὐτῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς τομῆς οὐδεμία εὐθεῖα 25 παρεμπεσεῖται.

ἔστω παραβολή, ἡς διάμετρος ἡ AB, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ $B\Gamma$, καὶ ἔστω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ $A\Gamma$. λέγω, ὅτι ἡ AH ἴση ἐστὶ τῆ HB.

^{13.} Z H — 14. ἀπό] bis V; corr. p. 18. λε'] p, om. V, m. 2 v. 23. αὐτῆς] αὐτῆ V; corr. p.

est autem propter similitudinem triangulorum $BK\Delta$, $E\Gamma\Delta$, $NA\Delta$ [u. Eutocius]

 $KB \times AN : \Gamma E^2 = B \Delta \times \Delta A : \Delta E^2$, et $MB \times AO : \Gamma E^2 = BH \times HA : HE^2$. itaque erit $B \Delta \times \Delta A : \Delta E^2 > BH \times HA : HE^2$. permutando



igitur $B \triangle \times \triangle A : BH \times HA > \triangle E^2 : EH^2$. est autem $B \triangle \times \triangle A : BH \times HA = \Gamma \triangle^2 : H\Theta^2$ [prop. XXI] et $\triangle E^2 : EH^2 = \Gamma \triangle^2 : ZH^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque etiam $\Gamma \triangle^2 : \Theta H^2 > \Gamma \triangle^2 : ZH^2$. quare $\Theta H < ZH$ [Eucl. V, 8]; quod fieri non potest. ergo $E\Gamma$ sectionem non secat; contingit igitur.

XXXV.

Si parabolam recta contingit cum diametro extra sectionem concurrens, recta a puncto contactus ad diametrum ordinate ducta de diametro ad uerticem sectionis rectam abscindet aequalem rectae inter eum contingentemque positae, et in spatium inter contingentem et sectionem positum nulla recta incidet.

sit parabola, cuius diametrus sit AB, et ordinate ducatur $B\Gamma$, contingatque sectionem $A\Gamma$. dico, esse AH = HB.

nam si fieri potest, sit inaequalis, et ponatur HE = AH, ducatur que ordinate EZ, et ducatur AZ. AZ igitur

εί γὰο δυνατόν, ἔστω ἄνισος αὐτῆ, καὶ τῆ ΑΗ ἔση κείσθω η ΗΕ, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΕΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΖ. ἡ ΑΖ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΑΓ εὐθεία. ὅπερ ἀδύνατον δυεῖν γὰο ἔσται εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΑΗ τῆ ΗΒ. ἴση ἄρα.

λέγω δή, ὅτι εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε ΑΓ εὐθείας καὶ τῆς τομῆς οὐδεμία εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

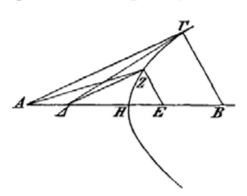
εί γὰο δυνατόν, παρεμπιπτέτω ἡ ΓΔ, καὶ τῆ ΗΔ
10 ἴση κείσθω ἡ ΗΕ, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΕΖ. ἡ
ἄρα ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐφάπτεται τῆς τομῆς ἐκβαλλομένη ἄρα ἐκτὸς πεσεῖται
αὐτῆς. ὥστε συμπεσεῖται τῆ ΔΓ, καὶ δυεῖν εὐθειῶν
ἔσται τὰ αὐτὰ πέρατα ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα εἰς
15 τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε τομῆς καὶ τῆς ΔΓ εὐθείας
παρεμπεσεῖται εὐθεία.

λε'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας ἐφάπτηταί τις εὐθεῖα συμπίπτουσα τῆ πλαγία τοῦ εἴδους 20 πλευρᾶ, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον, ἔσται ὡς ἡ ἀπολαμβανομένη ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ πέρατι τῆς πλαγίας πλευρᾶς πρὸς τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ ἑτέρῳ πέρατι τῆς πλευρᾶς, οὕτως ἡ ἀπολαμ-25 βανομένη ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ πέρατι τῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ δτερῳ πέρατι τῆς πλευρᾶς, ὥστε τὰς ὁμολόγους συνεχεῖς εἶναι, καὶ εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς τοῦ κώνου τομῆς ἑτέρα εὐθεῖα 30 οὐ παρεμπεσεῖται.

^{2.} ή] (alt.) p, om. V. 17. λε'] p, om. V, m. 2 v.

producta cum recta AT concurret [prop. XXXIII]; quod fieri non potest; ita enim duarum rectarum iidem



termini erunt. itaque AH rectae HB inaequalis non est. ergo aequalis est.

iam dico, in spatium inter rectam $A\Gamma$ et sectionem positum nullam rectam incidere.

nam si fieri potest, incidat $\Gamma \Delta$, ponaturque

 $HE = H\Delta$, et ordinate ducatur EZ. recta igitur a Δ ad Z ducta sectionem contingit [prop. XXXIII]; producta igitur extra eam cadet. quare cum $\Delta\Gamma$ concurret, et duarum rectarum iidem termini erunt; quod absurdum est. ergo in spatium inter sectionem et rectam $\Delta\Gamma$ positum nulla recta incidet.

XXXVI.

Si hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli recta contingit cum latere transuerso figurae concurrens, et a puncto contactus ad diametrum ordinate ducitur recta, erit, ut recta a contingenti ad terminum lateris transuersi abscisa ad rectam a contingenti ad alterum terminum lateris transuersi abscisam, ita recta ab ordinate ducta ad terminum lateris abscisa ad rectam ab ordinate ducta ad alterum terminum lateris abscisam, ita ut rectae inter se correspondentes continuae sint, et in spatium inter contingentem et sectionem coni positum alia recta non incidet.

ἔστω υπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, $\tilde{\eta}_S$ διάμετρος ἡ AB, ἐφαπτομένη δὲ ἔστω ἡ $\Gamma \Delta$, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΓE . λέγω, ὅτι ἐστὶν ὡς ἡ BE πρὸς EA, οὕτως ἡ $B\Delta$ πρὸς ΔA .

5 εἰ γὰο μή ἐστιν, ἔστω ὡς ἡ ΒΔ ποὸς ΔΑ, ἡ ΒΗ ποος ΗΑ, καὶ τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΗΖ΄ ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐφάψεται τῆς τομῆς' ἐκβαλλομένη ἄρα συμπεσεῖται τῆ ΓΔ. δυεῖν ἄρα εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατά ἐστιν' ὅπερ 10 ἄτοπον.

λέγω, ὅτι μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς Γ⊿ εὐθείας οὐδεμία εὐθεῖα παρεμπεσεῖται.

εί γὰο δυνατόν, παρεμπιπτέτω ὡς ἡ ΓΘ, καὶ πεποιήσθω ὡς ἡ ΒΘ πρὸς ΘΑ, ἡ ΒΗ πρὸς ΗΑ, καὶ 15 τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΗΖ΄ ἡ ἄρα ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὸ Ζ ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ ΘΓ. δυεῖν ἄρα εὐθειῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἔσται. ὅπερ ἀδύνατον. οἰκ ἄρα εἰς τὸν μεταξὺ τόπον τῆς τε τομῆς καὶ τῆς ΓΔ εὐθείας παρεμπεσεῖται εὐθεῖα.

λε'.

20

Έὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον καταχθῆ εὐθεῖα τεταγμένως, ἡ ἀπολαμβανομένη εὐθεῖα ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ 25 κέντρω τῆς τομῆς μετὰ μὲν τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ κέντρω τῆς τομῆς ἴσον περιέξει τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, μετὰ δὲ τῆς

^{6.} HZ] HZ c v et ut uidetur V; corr. p. 14. πεποιείσθω V corr. p. 15. ή] (alt.) om. V; corr. p. 17. ΘΓ] ΔΓ V

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, contingat autem $\Gamma \Delta$, et ordinate ducatur ΓE . dico, esse $BE : EA = B\Delta : \Delta A$.

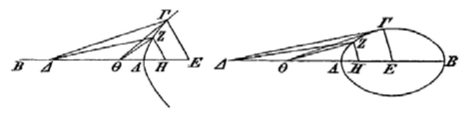
nam si minus, sit $B \Delta : \Delta A = BH : HA$, et ordinate ducatur HZ. itaque recta a Δ ad Z ducta sectionem continget [prop. XXXIV]; producta igitur cum $\Gamma \Delta$ concurret. itaque duarum rectarum iidem termini erunt; quod absurdum est.

dico, inter sectionem et rectam $\Gamma \Delta$ nullam rectam incidere.

nam si fieri potest, incidat ut $\Gamma\Theta$, et fiat

 $B\Theta: \Theta A = BH: HA,$

ordinateque ducatur HZ; recta igitur a @ ad Z ducta



products concurred cum $\Theta\Gamma$. itsque dusrum rectarum iidem termini erunt; quod fieri non potest. ergo in spatium inter sectionem et rectam $\Gamma\Delta$ nulla recta incidet.

XXXVII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus ad diametrum recta ordinate ducitur, recta ab ordinate ducta ad centrum sectionis abscisa cum recta a contingenti ad centrum sectionis abscisa spatium

corr. p. 20. λξ'] p, om. V, m. 2 v. 22. συμπίπτει V; corr. m, 1. 27. τοῦ] cp, corr. ex τῆς m. 1 V.

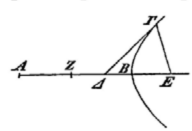
μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης περιέξει χωρίου λόγου ἔχου προς τὸ ἀπὸ τῆς κατηγμένης τετράγωνου, ὂυ ἡ πλαγία πλευρὰ πρὸς την ὀρθίαυ.

ἔστω ὑπερβολὶ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, 5 ἦς διάμετρος ἡ AB, καὶ ἐφαπτομένη ἤχθω ἡ ΓΔ, καὶ κατήχθω τεταγμένως ἡ ΓΕ, κέντρον δὲ ἔστω τὸ Ζ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΔΖΕ τῷ ἀπὸ ZB, καὶ ὡς τὸ ὑπὸ ΔΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, ἡ πλαγία προς τὴν ὀρθίαν.

έπει γαο έφάπτεται ή ΓΔ τῆς τομῆς, και τεταγ-10 μένως κατήκται $\hat{\eta}$ ΓΕ, ἔσται, $\hat{\omega}_S$ $\hat{\eta}$ ΑΔ πρ $\hat{\omega}_S$ ΔΒ, $\hat{\eta}$ ΑΕ πρός ΕΒ. συνθέντι ἄρα ἐστίν, ώς συναμφότερος ή ΑΔ, ΔΒ πρὸς ΔΒ, οὕτως συναμφότερος ή ΑΕ, ΕΒ πρὸς ΕΒ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ ἡμίση ἐπὶ μὲν 15 της ύπερβολης έρουμεν άλλα συναμφοτέρου μέν της AE, EB $\hat{\eta}\mu$ iσειά έστιν $\hat{\eta}$ ZE, $\tau\tilde{\eta}_S$ δ ε AB $\hat{\eta}$ ZB. ώς ἄρα ή ZE πρὸς EB, ή ZB πρὸς BΔ. ἀναστρέψαντι ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ EZ πρὸς ZB, ἡ ZB πρὸς $Z\Delta$. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΕΖ⊿ τῷ ἀπὸ ΖΒ. καὶ ἐπεί 20 έστιν, ώς ή ΖΕ πρός ΕΒ, ή ΖΒ πρός ΒΔ, τουτέστιν ή ΑΖ πρὸς ΔΒ, ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΑΖ πρὸς ΖΕ, ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ΄ συνθέντι, ώς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΖ, ἡ ΔΕ πρὸς EB· ώστε τὸ ὑπὸ ΑΕΒ ἴσον τῷ ὑπὸ ΖΕΔ. ἔστι δὲ ώς τὸ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ἡ πλαγία πρὸς 25 τὴν ὀρθίαν καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ή πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου· ἀλλὰ συναμφοτέρου μὲν τῆς ΑΔ, ΔΒ ημίσειά έστιν ή ΔΖ, της δε ΑΒ ημίσειά έστιν ή

^{8.} ΔΕΖ] ΕΔΖ V; corr. Memus. 11. ΓΕ] Ε V; corr. Memus. 13. ΔΔ — ΔΕ] om. V; corr. Memus. 14. μέν] scr. μὲν οὖν.

comprehendet aequale quadrato radii sectionis, cum recta autem inter ordinate ductam et contingentem posita spatium comprehendet, quod ad quadratum



ordinate ductae rationem habet, quam latus transuersum ad rectum.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, et contingens

ducatur $\Gamma \Delta$, ducaturque ordinate ΓE , centrum autem sit Z. dico, esse $\Delta Z \times Z E = Z B^2$, et ut

$$\Delta E \times EZ : E\Gamma^2$$

ita latus transuersum ad rectum.

nam quoniam $\Gamma \Delta$ sectionem contingit, et ΓE ordinate ducta est, erit $A\Delta: \Delta B = AE: EB$ [prop. XXXVI]. componendo igitur $A\Delta + \Delta B: \Delta B = AE + EB: EB$ [Eucl. V, 18]. et praecedentium dimidia sumantur [Eucl. V, 15]. in hyperbola igitur sic ratiocinabimur: est autem $ZE = \frac{1}{2}(AE + EB)$, $ZB = \frac{1}{2}AB$. itaque $ZE: EB = ZB: \Delta B$. convertendo igitur [Eucl. V, 19 coroll.] $EZ: ZB = ZB: Z\Delta$. itaque [Eucl. VI, 17] $EZ \times Z\Delta = ZB^2$. et quoniam est

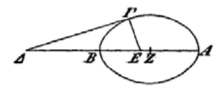
$$ZE: EB = ZB: \Delta B = AZ: \Delta B$$
,

permutando est [Eucl. V, 16] $AZ: ZE = \Delta B: BE$. et componendo $AE: EZ = \Delta E: EB$ [Eucl. V, 18]. quare $AE \times EB = ZE \times E\Delta$ [Eucl. VI, 16]. est autem ut $AE \times EB: \Gamma E^2$, ita latus transuersum ad rectum [prop. XXI]. quare etiam ut $ZE \times E\Delta: \Gamma E^2$, ita latus transuersum ad rectum.

 ZB^{\cdot} $\dot{\omega}_{S}$ $\ddot{\alpha}_{Q}\alpha$ $\dot{\eta}$ $Z\Delta$ $\pi_{Q}\dot{\alpha}_{S}$ ΔB , $\dot{\eta}$ ZB $\pi_{Q}\dot{\alpha}_{S}$ BE. $\dot{\alpha}_{V}\alpha_{-}$ $\sigma_{T}\dot{\alpha}_{Q}\dot{$

ποὸς ΖΕ. ἴσον ἄρα ἐστὶ
τὸ ὑπὸ ΔΖΕ τῷ ἀπὸ ΒΖ.

δ ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΔΖΕ
ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΔΕΖ
καὶ τῷ ἀπὸ ΖΕ, τὸ δὲ



ἀπὸ ΒΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΕΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΕ.
κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΕΖ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ
10 ΔΕΖ λοιπῷ τῷ ὑπὸ ΑΕΒ ἴσον ἔσται. ὡς ἄρα τὸ
ὑπὸ ΔΕΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΓΕ. ἀλλ' ὡς τὸ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ,
ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΕΖ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν.

λη'.

15

'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εἰθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ δευτέρα διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς εὐθεῖα καταχθῆ ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τῆ ἐτέρα διαμέτρω, ἡ ἀπολαμ-20 βανομένη εὐθεῖα ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῷ κέντρω τῆς τομῆς μετὰ μὲν τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τῷ κέντρω τῆς τομῆς ἴσον περιέξει τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας διαμέτρου τετραγώνω, μετὰ δὲ τῆς μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης περιέξει χωρίον λόγον ἔχον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς κατηγμένης, ὃν ἔχει ἡ ὀρθία τοῦ εἴδους πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν.

^{3.} ľσον ἄρα ἐστί] c; euan. V, rep. mg. m. rec. 4. τῷ ἀπό] c; euan. V, rep. mg. m. rec. 10. $loiπ\~ρ$ — 11. ΔΕΖ] om. V; corr. Halley. 15. ln p, om. V, m. 2 v. 21. μετα

in ellipsi autem et circulo sic: est autem

$$\Delta Z = \frac{1}{2}(A\Delta + \Delta B), ZB = \frac{1}{2}AB.$$

erit igitur $Z\Delta: \Delta B = ZB: BE$. convertendo igitur est [Eucl. V, 19 coroll.] $\Delta Z: ZB = BZ: ZE$. itaque [Eucl. VI, 17] $\Delta Z \times ZE = BZ^2$. est autem

$$\Delta Z \times ZE = \Delta E \times EZ + ZE^2$$

[Eucl. II, 3] et $BZ^2 = AE \times EB + ZE^2$ [Eucl. II, 5]. auferatur, quod commune est, EZ^2 . itaque erit

$$\Delta E \times EZ = AE \times EB$$
.

erit igitur $\Delta E \times EZ : \Gamma E^2 = AE \times EB : \Gamma E^2$ [Eucl. V, 7]. uerum ut $AE \times EB : \Gamma E^2$, ita latus transuersum ad rectum [prop. XXI]. ergo ut

$$\Delta E \times EZ : E\Gamma^2$$
,

ita latus transuersum ad rectum.

XXXVIII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum ducitur alteri diametro parallela, recta a recta ita ducta ad centrum sectionis abscisa cum recta a contingenti ad centrum sectionis abscisa spatium comprehendet aequale quadrato dimidiae alterius diametri, cum recta autem inter rectam ad diametrum ductam et contingentem posita spatium comprehendet, quod ad quadratum rectae ad diametrum ductae eam rationem habet, quam habet latus rectum figurae ad transuersum.

μέν] c; euan. V, rep. mg. m. rec. 22. ἐφαπτομένης] cv; ἐφαπτο euan., rep. mg. m. rec. V; νης om. in extr. pag.

Apollonius, ed. Heiberg. 8

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος ἡ ΑΗΒ, δευτέρα δὲ διάμετρος ἡ ΓΗΔ, ἐφαπτομένη δὲ ἔστω τῆς τομῆς ἡ ΕΛΖ συμπίπτουσα τῆ ΓΔ κατὰ τὸ Ζ, παράλληλος δὲ ἔστω τῆ ΑΒ ἡ 5 ΘΕ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΓ ἐστιν ἴσον, καί ἐστιν ὡς τὸ ὑπὸ ΗΘΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ, ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν.

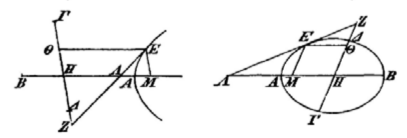
ἥχθω τεταγμένως ἡ ME^* ἔστιν ἄρα ώς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ πρὸς τὰ ἀπὸ ΜΕ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν. 10 άλλ' ἔστιν ώς ἡ πλαγία ἡ ΒΑ ποὸς ΓΔ, ἡ ΓΔ ποὸς τὴν ὀρθίαν καὶ ὡς ἄρα ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, τὸ ἀπὸ ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ. καὶ τὰ τέταρτα, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΗΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ καὶ ὡς ἄρα τὸ ύπὸ ΗΜΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΕ, τὸ ἀπὸ ΗΛ πρὸς τὸ 15 ἀπὸ ΗΓ. τὸ δὲ ὑπὸ ΗΜΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΕ τὸν συγκείμενον έχει λόγον έχ τε τοῦ ον έχει ή ΗΜ προς ΜΕ, τουτέστι πρὸς ΗΘ, καὶ έκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΛΜ πρὸς ΜΕ, ἀνάπαλιν ἄρα ὁ τοῦ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ άπὸ ΗΑ λόγος συνηπται έκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΕΜ πρὸς 20 ΜΗ, τουτέστιν ή ΘΗ πρός ΗΜ, καὶ έκ τοῦ ὂν ἔχει ή ΕΜ πρὸς ΜΛ, τουτέστιν ή ΖΗ πρὸς ΗΛ. τὸ ἄρα ἀπὸ ΗΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έχ τοῦ ον έχει ή ΘΗ πρὸς ΗΜ καὶ έκ τοῦ ον έχει ή ΖΗ πρὸς ΗΛ, ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ 25 ΖΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΗΛ. ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΗΛ, τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ. καὶ ἐναλλὰξ ἄρα ἐστὶν ώς τὸ ὑπὸ ΖΗΘ πρὸς τὸ ἀπὸ

^{3.} EAZ] AZ V; corr. Comm. 6. $\tau \acute{o}$] (pr.) cv, ins. m. 1 V. 10. $\acute{\eta}$ BA] scripsi, BA V. $\pi \varrho \acute{o} \varsigma$ ΓA] om. V; corr. Memus. 14. $\mathring{v}\pi \acute{o}$] $\mathring{a}\pi \acute{o}$ V; corr. p. 17. $\mathring{\epsilon}\varkappa$ $\tau o \~{v}$] scripsi, $\mathring{\epsilon} \xi$ o \mathring{v} V. 18. $\tau o \~{v}$] om. V; corr. p. $\tau \acute{o}$] om. V; corr. p.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AHB, altera autem diametrus $\Gamma H \Delta$, et sectionem contingat EAZ cum $\Gamma \Delta$ in Z concurrens, et ΘE rectae AB parallela sit. dico, esse

$$ZH \times H\Theta = H\Gamma^2$$

et ut $H\Theta \times \Theta Z : \Theta E^2$, ita latus rectum ad transuersum. ordinate ducatur ME. erit igitur [prop. XXXVII] ut $HM \times MA : ME^2$, ita latus transuersum ad rectum. est autem, ut latus transuersum BA ad $\Gamma \Delta$, ita $\Gamma \Delta$



ad latus rectum [def. alt. 3]. quare etiam, ut latus transuersum ad latus rectum, ita $AB^2: \Gamma \triangle^2$ [Eucl. V def. 9]; et partes quartae quoque [Eucl. V, 15], h. e. $HA^2: H\Gamma^2$. quare etiam

$$HM \times MA : ME^2 = HA^2 : H\Gamma^2$$
.

est autem

 $HM \times M\Lambda : ME^2 = (HM : ME) \times (\Lambda M : ME)$ = $(HM : H\Theta) \times (\Lambda M : ME)$ [Eucl. I, 34]. itaque e contrario $\Gamma H^2 : HA^2 = (EM : MH) \times (EM : MA)$ = $(\Theta H : HM) \times (ZH : HA)$ [Eucl. VI, 4]. est autem $(\Theta H : HM) \times (ZH : HA) = ZH \times H\Theta : MH \times HA$. erit igitur $ZH \times H\Theta : MH \times HA = \Gamma H^2 : HA^2$. et permutando [Eucl. V, 16] igitur

$$ZH \times H\Theta : \Gamma H^2 = MH \times H \Lambda : H \Lambda^2.$$

^{20.} ἐκ τοῦ] ἐξ οὖ V; corr. Ha!ley. 23. ἐκ τοῦ] (alt.) scripsi; ἐξ οὖ V.

 ΓH , τὸ ὑπὸ $MH\Lambda$ πρὸς τὸ ἀπὸ $H\Lambda$. ἴσον δὲ τὶ ὑπὸ $MH\Lambda$ τῷ ἀπὸ $H\Lambda$. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ $ZH\Theta$ τῷ ἀπὸ $H\Gamma$.

πάλιν έπεί έστιν, ώς ή όρθία πρός την πλαγίαν, 5 τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ, καὶ τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ, καὶ τὸ ἀπὸ ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΜΛ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὅν ἔχει ἡ ΕΜ πρὸς ΗΜ, τουτέστιν ἡ ΘΗ πρὸς ΘΕ, καὶ τοῦ ὅν ἔχει ἡ ΕΜ πρὸς ΜΛ, τουτέστιν ἡ ΖΗ πρὸς ΗΛ, τουτέστιν ἡ ΖΘ πρὸς ΘΕ, ὅς ἐστιν ὁ 10 αὐτὸς τῷ ὅν ἔχει τὸ ὑπὸ ΖΘΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ, ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΘΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ, ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων δεικτέον, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ μεταξὺ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τοῦ πέρατος τῆς διαμέτρου 15 ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῆ κατηγμένη πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς ἐφαπτομένης καὶ τῆς δευτέρας διαμέτρου, ἡ μεταξὺ τοῦ ἑτέρου πέρατος καὶ τῆς κατηγμένης πρὸς τὴν μεταξὺ τοῦ ἑτέρου πέρατος καὶ τῆς κατηγμένης.

έπεὶ γὰο ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ ΗΓ, 20 τουτέστι τῷ ὑπὸ ΓΗΔ· ἴση γὰο ἡ ΓΗ τῆ ΗΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΖΗΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΓΗΔ· ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΖΗ πρὸς ΗΔ, η ΓΗ πρὸς ΗΘ. καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ ΗΖ πρὸς ΖΔ, ἡ ΗΓ πρὸς ΓΘ. καὶ τὰ διπλᾶ τῶν ἡγουμένων· ἔστι δὲ διπλασία τῆς ΗΖ 25 συναμφότερος ἡ ΓΖ, ΖΔ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ΓΗ τῆ ΗΔ, τῆς δὲ ΗΓ διπλασία ἡ ΓΔ· ὡς ἄρα συναμφότερος ἡ ΓΖΔ πρὸς ΖΔ, ἡ ΔΓ πρὸς ΓΘ. καὶ διελόντι ὡς ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ, ἡ ΔΓ πρὸς ΓΘ. καὶ διελόντι ὡς ἡ ΓΖ πρὸς ΖΔ, ἡ ΔΘ πρὸς ΘΓ· ὅπερ ἔδει δείξαι.

^{5.} $\pi\alpha i \tau \dot{o}$ — 6. HMA] om. V; corr. Memus. 19. $ZH\Theta$] $Z\Theta H$ V; corr. Memus. 23. HZ] p, Z V, ZH c. 25. Ante

est autem $MH \times HA = HA^2$ [prop. XXXVII]. ergo etiam $ZH \times H\Theta = H\Gamma^2$.

rursus quoniam est, ut latus rectum ad transuersum, ita $EM^2: HM \times MA$, et $EM^2: HM \times MA$ = $(EM:HM) \times (EM:MA) = (\Theta H:\Theta E) \times (ZH:HA)$ = $(\Theta H:\Theta E) \times (Z\Theta:\Theta E)$

[Eucl. VI, 4] = $Z\Theta \times \Theta H : \Theta E^2$,

erit, ut $Z\Theta >\!\!\!\!\!> \Theta H : \Theta E^2$, ita latus rectum ad transuersum.

Iisdem suppositis demonstrandum, quam rationem habeat recta inter contingentem et terminum diametri ad easdem partes uersus posita, in quibus est recta ordinate ducta, ad rectam inter contingentem et alteram diametrum positam, eam habere rectam inter alterum terminum et rectam ordinate ductam positam ad rectam inter alterum terminum et rectam ordinate ductam positam.

nam quoniam est $ZH \times H\Theta = H\Gamma^2$ [u. lin. 2], h. e. $ZH \times H\Theta = \Gamma H \times H\Delta$ (nam $\Gamma H = H\Delta$), erit [Eucl. VI, 16] $ZH: H\Delta = \Gamma H: H\Theta$. et conuertendo [Eucl. V, 19 coroll.] $ZH: Z\Delta = H\Gamma: \Gamma\Theta$. et praecedentium dupla sumantur [Eucl. V, 15]; est autem $\Gamma Z + Z\Delta = 2HZ$, quia $\Gamma H = H\Delta$, et $\Gamma \Delta = 2H\Gamma$. itaque $\Gamma Z + Z\Delta: Z\Delta = \Delta\Gamma: \Gamma\Theta$. et dirimendo [Eucl. V, 17] $\Gamma Z: Z\Delta = \Delta\Theta: \Theta\Gamma$; quod erat demonstrandum.

Corollarium.

manifestum igitur ex iis, quae diximus, rectam EZ sectionem contingere, siue sit $ZH \times H\Theta = H\Gamma^2$,

διά interponitur in extr. lin. ·V· in ∇ , cui signo nihil nunc respondet. 26. $\dot{\eta}$ $\Gamma \Delta$] $H\Delta$ ∇ ; corr. p.

5

φανερον δη έκ των είρημένων, ὅτι ἡ ΕΖ ἐφάπτεται τῆς τομῆς, ἐάν τε ἴσον ἦ τὸ ὑπὸ ΖΗΘ τῷ ἀπὸ τῆς ΗΓ, ἐάν τε λόγον ἔχη τὸ ὑπὸ ΖΘΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΕ τὸν εἰρημένον δειχθήσεται γὰρ ἀντιστρόφως.

28'

'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ἀφῆς καταχθῆ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ῆτις ἂν ληφθἢ τῶν δύο εὐθειῶν, ὧν ἐστιν ἡ 10 μὲν μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, ἱ δὲ μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ἔξει πρὸς αὐτὴν ἡ κατηγμένη τὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἐτέρα τῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τὴν κατηγμένην, καὶ ἐκ τοῦ ον ἔχει ἱ τοῦ εἰδους ὀρθία 15 πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἦς διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ αὐτῆς τὸ Ζ, καὶ ἐφαπτομένη ἤχθω τῆς τομῆς ἡ ΓΔ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΓΕ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΕ πρὸς τὴν ἐτέραν 20 τῶν ΖΕ, ΕΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἐτέρα τῶν ΖΕ, ΕΔ πρὸς τὴν ΕΓ.

ἔστω γὰρ ἴσον τὸ ὑπὸ ΖΕΔ τῷ ὑπὸ ΕΓ, Η. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, ἡ 25 πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἴσον δέ ἐστι τὸ ὑπὸ ΖΕΔ τῷ ὑπὸ ΓΕ, Η, ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΓΕ, Η πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ, τουτέστιν ἡ Η πρὸς ΕΓ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν

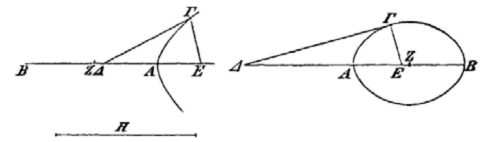
^{3.} ZΘH] ZHΘ V; corr. Memus. 5. λθ'] p, om. V, m. 2 v. 9. δύο] p, β Vc. 13. ὅν] cp, o e corr. m. 1 V. 14. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 21. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 26. τῶ ὑπό ΓΕ, Η] om. V; corr. p (τῶν ἔγ ῆ).

sine $Z\Theta \times \Theta H$ ad ΘE^2 rationem habeat, quam diximus; e contrario enim demonstrabitur.

XXXIX.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus ad diametrum recta ordinate ducitur, utracunque recta sumpta erit, aut quae inter rectam ordinate ductam centrumque sectionis posita est, aut quae inter ordinate ductam contingentemque, recta ordinate ducta ad eam rationem habebit compositam ex ea, quam habet altera rectarum illarum ad ordinate ductam, eaque, quam habet latus rectum figurae ad transuersum.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem eius sit Z, et ducatur sectionem contingens $\Gamma \Delta$, ordinateque ducatur ΓE .



dico, ΓE ad alterutram rectarum ZE, $E\Delta$ rationem habere compositam ex ea, quam habet latus rectum ad transuersum, eaque, quam habet altera rectarum ZE, $E\Delta$ ad $E\Gamma$.

sit enim $ZE \times E\varDelta = E\Gamma \times H$. et quoniam est [prop. XXXVII], ut $ZE \times E\varDelta : \Gamma E^2$, ita latus transuersum ad rectum, et $ZE \times E\varDelta = \Gamma E \times H$, erit

10

όρθίαν. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΖΕΔ τῷ ὑπο ΓΕ, Η, ἔστιν ὡς ἡ ΕΖ πρὸς ΕΓ, ἡ Η πρὸς ΕΔ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΕ πρὸς ΕΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΓΕ πρὸς Η καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ Η πρὸς ΕΔ, ἀλλ' ἔστιν ὡς μὲν ἡ ΓΕ πρὸς Η, ἡ ὀρδία πρὸς τὴν πλαγίαν, ὡς δὲ ἡ Η πρὸς ΔΕ, ἡ ΖΕ πρὸς ΕΓ, ἡ ΓΕ ἄρα πρὸς ΕΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὀρδία πρὸς τὴν πλαγίαν καὶ ἡ ΖΕ πρὸς ΕΓ.

μ'.

'Εὰν υπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη ἱτῆ δευτέρα διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς καταχθἢ εὐθεῖα ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τῆ ἑτέρα διαμέτρω, ῆτις ἂν ληφθῆ 15 τῶν δύο εὐθειῶν, ὧν ἐστιν ἡ μὲν μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς, ἡ δὲ μεταξὺ τῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἐφαπτομένης, ἕξει πρὸς αὐτὴν ἡ κατηγμένη τὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ἑτέρα 20 τῶν δύο εὐθειῶν πρὸς τὴν κατηγμένην.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, διάμετρος δὲ αὐτῆς ἡ BZΓ, δευτέρα δὲ ἡ ΔΖΕ, καὶ ἐφαπτομένη ἤχθω ἡ ΘΛΑ, καὶ τῆ BΓ παράλληλος ἡ AH. λέγω, ὅτι ἡ AH πρὸς τὴν ἐτέραν τῶν ΘΗ, ZH 25 τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ ἡ ἐτέρα τῶν ΘΗ, ZΗ πρὸς τὴν ΗΑ.

^{2.} H] (pr.) Δ V; corr. p. 6. Δ E] Δ E Γ uel Δ E Δ V, Δ E Δ c; corr. p. 10. μ'] p, om. V, m. 2 v. 17. ξξεί] om. V; corr. Memus. 19. ἐκ τοῦ] scripsi; ἐξ οῦ V. 23. Β Γ] Λ Γ V; corr. p (B e corr.).

ut $\Gamma E > H : \Gamma E^2$, h. e. ut $H : E\Gamma$, ita latus transuersum ad rectum. et quoniam est

$$ZE \times E \triangle = \Gamma E \times H$$

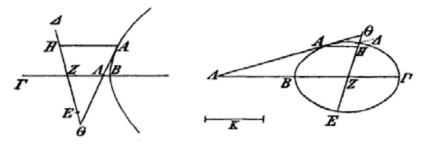
erit [Eucl. VI, 16] $EZ : E\Gamma = H : E\Delta$. et quoniam est $\Gamma E : E\Delta = (\Gamma E : H) \times (H : E\Delta)$, et est, ut $\Gamma E : H$, ita latus rectum ad transuersum, et

$$H: \Delta E = ZE : E\Gamma$$

 $\Gamma E: E \Delta$ rationem habet compositam ex ea, quam habet latus rectum ad transuersum, eaque, quam habet ZE ad $E\Gamma$.

XL.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad eandem diametrum ducitur alteri diametro parallela, utracunque recta sumpta erit, aut quae inter rectam ad diametrum ductam centrumque sectionis posita est, aut quae inter rectam illam contingentemque est, ad eam recta ad diametrum ducta rationem habebit compositam ex ea, quam habet latus transuersum ad rectum, eaque, quam habet altera rectarum illarum ad rectam ad diametrum ductam.



sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli AB, diametrus autem eius $BZ\Gamma$ et diametrus altera ΔZE , ducaturque contingens ΘAA et rectae $B\Gamma$ parallela

ἔστω τῷ ὑπὸ ΘΗΖ ἴσον τὸ ὑπὸ ΗΑ, Κ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ὑπὸ ΘΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ, τῷ δὲ ὑπὸ ΘΗΖ ἴσον τὸ ὑπὸ ΗΑ, Κ, καὶ τὸ ὑπὸ ΗΑ, Κ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ, 5 τουτέστιν ἡ Κ πρὸς ΑΗ, ἔστιν ὡς ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΗ πρὸς ΗΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΑΗ πρὸς Κ καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ Κ πρὸς ΗΖ, ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΗΑ πρὸς Κ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ὡς δὲ ἡ Κ πρὸς ΗΖ, 10 ἡ ΘΗ πρὸς ΗΑ διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ὑπὸ ΘΗΖ τῷ ὑπὸ ΑΗ, Κ, ἡ ΑΗ ἄρα πρὸς ΗΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΗΘ πρὸς ΗΑ.

μα'.

^{1.} Θ HZ] Θ Z H V; corr. p (τῶν Θ H, HZ). 7. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 13. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 14. μα'] p, om. V, m. 2 v. 21. τήν] p, om. V. λοιπὴν τήν c. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley.

AH. dico, AH ad alterutram rectarum ΘH , ZH rationem habere compositam ex ea, quam habet latus transuersum ad rectum, eaque, quam habet altera rectarum ΘH , ZH ad HA.

sit $HA \times K = \Theta H \times HZ$. et quoniam est, ut latus rectum ad transuersum, ita $\Theta H \times HZ : HA^2$ [prop. XXXVIII], et $HA \times K = \Theta H \times HZ$, erit etiam, ut $HA \times K : HA^2$, h. e. ut K : AH, ita latus rectum ad transuersum. et quoniam est

$$AH: HZ = (AH: K) \times (K: HZ),$$

et ut HA: K, ita latus transuersum ad rectum, et $K: HZ = \Theta H: HA$, quia $\Theta H \times HZ = AH \times K$ [Eucl. VI, 16], AH: HZ rationem habet compositam ex ea, quam habet latus transuersum ad rectum, eaque, quam habet $H\Theta$ ad HA.

XLI.

Si in hyperbola uel ellipsi uel ambitu circuli recta ad diametrum ordinate ducitur, et in recta ordinate ducta radioque figurae parallelogrammae aequiangulae describuntur, latus autem ordinate ductum ad reliquum latus figurae rationem habet compositam ex ea, quam habet radius ad reliquum latus figurae, eaque, quam habet latus rectum figurae sectionis ad transuersum, figura in recta inter centrum rectamque ordinate ductam posita descripta similis figurae in radio descriptae in hyperbola excedit figuram in ordinate ducta descriptam figura in radio descripta, in ellipsi uero ambituque circuli adiuncta figura in ordinate ducta descripta aequalis est figurae in radio descriptae.

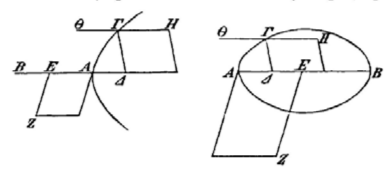
περιφερείας μετὰ τοῦ ἀπὸ τῆς κατηγμένης εἴδους ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου εἴδει.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἡς διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ τεταγμένως 5 κατήχθω ἡ ΓΔ, καὶ ἀπὸ τῶν ΕΑ, ΓΔ ἰσογώνια εἴδη ἀναγεγράφθω τὰ ΑΖ, ΔΗ, καὶ ἡ ΓΔ πρὸς τὴν ΓΗ τὸν συγκείμενον ἐχέτω λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΑΕ πρὸς ΕΖ, καὶ ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν. λέγω, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ 10 εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ ἴσον ἐστὶ τοῖς ΑΖ, ΗΔ, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ ὅμοιον τῷ ΑΖ μετὰ τοῦ ΗΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΖ:

πεποιήσθω γάρ, ώς ή όρθία πρός την πλαγίαν, ή ΔΓ πρός ΓΘ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΔΓ πρός ΓΘ, 15 ή ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, ἀλλ' ὡς ἡ ΔΓ πρὸς ΓΘ, τὸ ἀπὸ τῆς ΔΓ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓΘ, ὡς δὲ ἡ όρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ἀπὸ ΔΓ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΔΑ, ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ τῷ ὑπὸ ΔΓΘ. καὶ έπεὶ ἡ ΔΓ πρὸς ΓΗ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔχ 20 τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΑΕ πρὸς ΕΖ καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ δοθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τουτέστιν ή ΔΓ πρὸς ΓΘ, ἔτι δὲ ἡ ΔΓ πρὸς ΓΗ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έχ τε τοῦ ὂν έχει ἡ ΔΓ πρὸς ΓΘ καὶ έχ τοῦ ὃν έχει ή ΘΓ πρὸς ΓΗ, ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἔχ τε τοῦ 25 ου έχει ή ΑΕ πρός ΕΖ καὶ έκ τοῦ ου έχει ή ΔΓ πρός ΓΘ ὁ αὐτός έστι τῷ συγκειμένω λόγω ἔκ τε τοῦ ου έχει ή ΔΓ πρός ΓΘ καὶ έκ τοῦ ου έχει ή ΘΓ πρὸς ΓΗ. κοινὸς ἀφηρήσθω ὁ τῆς ΓΔ πρὸς ΓΘ.

^{8.} ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 13. πεποιείσθω V; corr. p. 23. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 25. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley. 27. ἐκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem E, et ordinate ducatur $\Gamma \Delta$, et in EA, $\Gamma \Delta$ figurae aequiangulae describantur AZ, ΔH , rationemque habeat $\Gamma \Delta : \Gamma H$ compositam ex ea, quam habet $\Delta E : EZ$, eaque, quam



habet latus rectum ad transuersum. dico, in hyperbola figuram in $E\Delta$ descriptam similem figurae AZ aequalem esse figuris $AZ + H\Delta$, in ellipsi autem et circulo figuram in $E\Delta$ descriptam figurae AZ similem adiuncta figura $H\Delta$ aequalem esse figurae AZ.

fiat enim, ut latus rectum ad transuersum, ita $\Delta\Gamma$ ad $\Gamma\Theta$. et quoniam est, ut $\Delta\Gamma: \Gamma\Theta$, ita latus rectum ad transuersum, est autem $\Delta\Gamma: \Gamma\Theta = \Delta\Gamma^2: \Delta\Gamma \times \Gamma\Theta$, et ut latus rectum ad transuersum, ita $\Delta\Gamma^2$ ad $B\Delta \times \Delta A$ [prop. XXI], erit $B\Delta \times \Delta A = \Delta\Gamma \times \Gamma\Theta$ [Eucl. V, 9]. et quoniam $\Delta\Gamma: \Gamma H$ rationem habet compositam ex ea, quam habet AE: EZ, eaque, quam habet latus rectum ad transuersum, h. e. $\Delta\Gamma: \Gamma\Theta$, et praeterea est $\Delta\Gamma: \Gamma H = (\Delta\Gamma: \Gamma\Theta) \times (\Theta\Gamma: \Gamma H)$, erit $(AE: EZ) \times (\Delta\Gamma: \Gamma\Theta) = (\Delta\Gamma: \Gamma\Theta) \times (\Theta\Gamma: \Gamma H)$. auferatur, quae communis est, ratio $\Gamma\Delta: \Gamma\Theta$. itaque $\Delta E: EZ = \Theta\Gamma: \Gamma H$. est autem

 $\Theta\Gamma: \Gamma H = \Theta\Gamma \times \Gamma \Delta: H\Gamma \times \Gamma \Delta,$

λοιπὸς ἄρα ὁ τῆς ΑΕ πρὸς ΕΖ λόγος λοιπῷ τῷ τῆς ΘΓ πρὸς ΓΗ λόγῳ ἐστὶν ὁ αὐτός. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΘΓ πρὸς ΓΗ, τὸ ὑπὸ ΘΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, ὡς δὲ ἡ ΑΕ πρὸς ΕΖ, τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ· ὡς ὅ ἄρα τὸ ὑπὸ ΘΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, τὸ ἀπὸ ΕΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ΘΓΔ ἴσον ἐδείχθη τῷ ὑπὸ ΒΔΑ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΓΔ, τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΤΟ ΑΕΖ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΗΓΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΕΖ, τὸ ΔΗ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΖΑ· ἰσογώνια γάρ ἐστι καὶ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τῶν πλευρῶν τῆς ΗΓ πρὸς ΑΕ καὶ τῆς ΓΔ πρὸς ΕΖ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ΗΔ πρὸς ΑΖ.

15 λεκτέον τοίνυν έπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς. [ὡς πάντα πρὸς πάντα, ἕν πρὸς ἕν] ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΒΔΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, οὕτως τὰ ΗΔ, ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΕΔ τρὸς τὸ ὅμοιον καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένον τῷ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖ. ὡς ἄρα τὰ ΗΔ, ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΕΔ εἰδος ὅμοιον τῷ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖ. τὸ ἀπὸ ΕΔ ἄρα εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ ἴσον ἐστὶ τοῖς ΗΔ, ΑΖ.

25 ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ἐροῦμεν ἐπεὶ οὖν ὡς ὅλον ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς ὅλον τὸ ΑΖ, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΑΔΒ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΔΗ, καὶ λοιπόν ἐστι πρὸς λοιπόν, ὡς ὅλον πρὸς ὅλον. ἀπὸ δὲ τοῦ ἀπὸ ΕΑ ἐὰν ἀφ-

^{15.} ως πάντα — 16. εν] falsa sunt; debuit enim συνθέντι dici; del. Comm. in notis fol. 30°. 17. τουτέστι — 18. ΕΑ]

 $AE: EZ = AE^2: AE \times EZ$. itaque erit

 $\Theta\Gamma \times \Gamma\Delta : H\Gamma \times \Gamma\Delta = EA^2 : AE \times EZ$. demonstrauimus autem, esse $\Theta\Gamma \times \Gamma\Delta = B\Delta \times \Delta A$. erit igitur $B\Delta \times \Delta A : H\Gamma \times \Gamma\Delta = AE^2 : AE \times EZ$. permutando [Eucl. V, 16]

 $B \varDelta \times \varDelta A: AE^2 = H\Gamma \times \Gamma\varDelta: AE \times EZ.$ est autem $H\Gamma \times \Gamma\varDelta: AE \times EZ = \varDelta H: ZA$ [Eucl. VI, 23]; nam parallelogramma aequiangula sunt et rationem habent ex lateribus compositam $H\Gamma: AE$ et $\Gamma\varDelta: EZ$. quare etiam $B\varDelta \times \varDelta A: EA^2 = H\varDelta: AZ$. dicendum igitur in hyperbola:

 $B \Delta \times \Delta A + AE^2 : AE^2 = H \Delta + AZ : AZ$ [Eucl. V, 18], h. e. [Eucl. II, 6]

$$\Delta E^2: EA^2 = H\Delta + AZ: AZ.$$

est autem, ut $E\Delta^2: EA^2$, ita figura in $E\Delta$ similis et similiter descripta figurae AZ ad AZ [Eucl. VI, 20 coroll.]. itaque ut $H\Delta + AZ: AZ$, ita figura in $E\Delta$ descripta figurae AZ similis ad AZ. ergo figura in $E\Delta$ descripta figurae AZ similis figuris $H\Delta + AZ$ aequalis est.

in ellipsi uero et ambitu circuli dicemus: quoniam est $AE^2:AZ = AA \times AB:AH$ [Eucl. V, 16], erit etiam, ut totum ad totum, ita reliquum ad reliquum [Eucl. V, 19]. sin ab EA^2 aufertur $BA \times AA$, relinquitur AE^2 [Eucl. II, 5]. itaque

$$\Delta E^2: AZ \div \Delta H = AE^2: AZ.$$

est autem, ut $AE^2:AZ$, ita ΔE^2 ad figuram in ΔE

bis V (altero loco $E\Delta$ pro ΔE); corr. p. 23. $E\Delta$] EZ V; corr. p ($\tau \tilde{\eta} \in E\Delta$).

αιφεθή τὸ ὑπὸ ΒΔΑ, λοιπόν ἐστι τὸ ἀπὸ ΔΕ΄ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὴν ὑπεροχήν, ἢν ὑπερέχει τὸ ΑΖ τοῦ ΔΗ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΑΖ. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΑΕ πρὸς τὸ ΑΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ κρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ κρὸς τὰν ὑπεροχήν, ἢν ὑπερέχει τὸ ΑΖ τοῦ ΔΗ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ εἶδος τὸ ὅμοιον τῷ ΑΖ. ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΔΕ εἶδος ὅμοιον τῷ ΑΖ τῆ ὑπεροχῆ, ἢν ὑπερέχει τὸ ΑΖ τοῦ ΔΗ. μετὰ 10 τοῦ ΔΗ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΖ.

μβ΄.

Έὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτοω, καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς εὐθεῖα καταχθῆ ἐπὶ τὴν διάμετρον τεταγμένως, ληφθέντος δέτινος ἐπὶ τῆς τομῆς 15 σημείου καταχθῶσιν ἐπὶ τὴν διάμετρον δύο εὐθεῖαι, καὶ η μὲν αὐτῶν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν ἀπὸ τῆς ἁφῆς κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ περιεχομένῳ παραλληλογράμμῳ ὑπό τε τῆς ἀπὸ τῆς ἁφῆς κατηγμένης καὶ τῆς ἀπολαμβανο-20 μένης ὑπὸ τῆς παραλλήλου πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολή, ἦς διάμετρος ἡ AB, καὶ ἤχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ AΓ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΓΘ, καὶ ἀπό τινος σημείου τῦχόντος κατήχθω ἡ ΔΖ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Δ τῆ AΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΕ, 25 διὰ δὲ τοῦ Γ τῆ BZ ἡ ΓΗ, διὰ δὲ τοῦ Β τῆ ΘΓ ἡ BH. λέγω, ὅτι τὸ ΔΕΖ τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ HZ παραλληλογράμμω.

έπεὶ γὰο τῆς τομῆς ἐφάπτεται ἡ ΑΓ, καὶ τεταγμένως

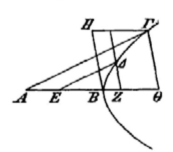
α̃οα σὖν V; corr. Halley. η p, Halley. 3. τό]
 (pr.) τοῦ V; corr. p. ΔΖ] cv, α αζ V, mg. α m. rec.

descriptam figurae AZ similem [Eucl. VI, 20 coroll.; V, 16]. quare ut $\Delta E^2 : AZ \div \Delta H$, ita ΔE^2 ad figuram in ΔE descriptam figurae AZ similem. itaque figura in ΔE descripta figurae AZ similis aequalis est differentiae $AZ \div \Delta H$ [Eucl. V, 9]. ergo adiuncta figura ΔH figurae AZ aequalis est.

XLII.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad diametrum ordinate ducitur, sumpto autem in sectione puncto aliquo ad diametrum ducuntur duae rectae, altera contingenti, altera rectae a puncto contactus ordinate ductae parallela, triangulus ab his effectus aequalis est parallelogrammo comprehenso recta a puncto contactus ordinate ducta rectaque a parallela ad uerticem sectionis abscisa.

sit parabola, cuius diametrus sit AB, et sectionem contingens ducatur $A\Gamma$, ordinateque ducatur $\Gamma\Theta$, et



a puncto aliquo ducatur ΔZ , ducaturque per Δ rectae $A\Gamma$ parallela ΔE , per Γ autem rectae BZ parallela ΓH , per B autem rectae $\Theta\Gamma$ parallela BH. dico, esse $\Delta EZ = HZ$.

nam quoniam $A\Gamma$ sectionem

contingit, et $\Gamma\Theta$ ordinate ducta est, erit [prop. XXXV] $AB = B\Theta$. itaque $A\Theta = 2\Theta B$. quare $A\Theta \Gamma = B\Gamma$

^{6.} $\tilde{\eta}$ Halley. 9. $\tilde{\eta}$ p, Halley. 10. $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$] addidi; om. V; ante $\mu\varepsilon\tau\alpha$ lin. 9 add. $\tau\delta$ $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$ $\tilde{\alpha}\pi\delta$ ΔE $\varepsilon \tilde{l}\delta o \varepsilon$ $\tau\delta$ $\tilde{o}\mu o \iota o \nu$ $\tau\tilde{\varphi}$ AZ Halley cum Memo. 11. $\mu\beta'$] p, om. V, m. 2 v. 12. $\pi\alpha\varrho\alpha$ - $\betao\lambda\tilde{\eta}$ V; corr. Halley. 14. $\epsilon\pi\hat{l}$ $\tau\tilde{\eta}\varepsilon$] c, insert. m. 1 V.

Apollonius, ed. Heiberg.

κατῆκται ή ΓΘ, ἴση ἐστὶν ἡ ΑΒ τῆ ΒΘ΄ διπλασία ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΘ τῆς ΘΒ. τὸ ΑΘΓ ἄρα τρίγωνον τῷ ΒΓ παραλληλογράμμῷ ἐστὶν ἴσον. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, ἡ ΘΒ πρὸς ΒΖ διὰ τὴν τομήν, ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ, τὸ ΑΓΘ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΔΖ τρίγωνον, ὡς δὲ ἡ ΘΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ΗΘ παραλληλόγραμμον πρὸς τὸ ΗΖ παραλληλόγραμμον, ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΑΓΘ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΔΖ τρίγωνον, τὸ ΘΗ παραλληλόγραμμον 10 πρὸς τὸ ΖΗ παραλληλόγραμμον. ἐναλλὰξ ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ΑΘΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΒΓ παραλληλόγραμμον, τὸ ΕΔΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ΗΖ παραλληλόγραμμον. ἔσον δὲ τὸ ΑΓΘ τρίγωνον τῷ ΗΘ παραλληλογράμμων ἴσον δὲ τὸ ΑΓΘ τρίγωνον τῷ ΗΘ παραλληλογράμμων ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΔΖ τρίγωνον τῷ ΗΖ παραλληλο-15 γράμμῳ.

μγ'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς άφῆς καταχθῆ εὐθεῖα τεταγμένως ἐπὶ τὴν διάμετρον, 20 καὶ ταύτη διὰ τῆς κορυφῆς παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα τῆ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένη εὐθεία, ληφθέντος δέ τινος σημείου ἐπὶ τῆς τομῆς ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον, ὧν ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν ἀπὸ τῆς ἁφῆς 25 κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς, οὖ ἀποτέμνει τριγώνου ἡ διὰ τοῦ κέντρου καὶ τῆς ἁφῆς, ἔλασσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῷ ὁμοίφ τῷ ἀποτεμνομένῳ, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας μετὰ τοῦ ἀποτεμνο-

ΘΒ τϑβ V; corr. p. 7. πρὸς τὸ HZ παραλληλόγραμμον] om. V; corr. p. 10. πρός] τῆς πρός V; corr. p.

[Eucl. I, 41]. et quoniam est $\Gamma\Theta^2: \Delta Z^2 = \Theta B: BZ$ proper sectionem [prop. XX], et

 $\Gamma\Theta^2: \Delta Z^2 = A\Gamma\Theta: E\Delta Z$ [Eucl. VI, 19],

 $\Theta B: BZ = H\Theta: HZ$ [Eucl. VI, 1],

erit

 $A\Gamma\Theta: E\Delta Z = \Theta H: ZH.$

permutando igitur [Eucl. V, 16]

 $A\Theta\Gamma: B\Gamma = E\Delta Z: HZ.$

est autem $A\Gamma\Theta = H\Theta$. ergo $E\Delta Z = HZ$.

XLIII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et a puncto
contactus recta ad diametrum ordinate ducitur, per
uerticem autem huic parallela ducitur recta cum recta
per punctum contactus centrumque ducta concurrens,
et sumpto in sectione puncto aliquo duae rectae ad
diametrum ducuntur, quarum altera rectae contingenti,
altera rectae a puncto contactus ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus in hyperbola triangulo a recta per centrum punctumque contactus ducta
absciso minor erit triangulo in radio descripto simili
triangulo illi absciso, in ellipsi autem ambituque circuli adiuncto triangulo ad centrum absciso aequalis
erit triangulo in radio descripto simili triangulo illi
absciso.

^{12.} τό (pr.) — παραλληλόγραμμον] om. V; corr. p (οὖτω τό). 16. μγ΄] p, om. V, m. 2 v. 26. ἡ] ἥ V; corr. p. 27. τῷ] τοῦ V; corr. p ("ei" Memus).

μένου πρὸς τῷ κέντρῷ τριγώνου ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τριγώνῷ δμοίῷ τῷ ἀποτεμνομένῷ.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἦς διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ ἤχθω ἐφαπτο- τένη τῆς τομῆς ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΕ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΕΖ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ τῆ ἐφαπτομένη παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΘ, καὶ τεταγμένως κατήχθω ἡ ΗΚ, διὰ δὲ τοῦ Β τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΒΛ. λέγω, ὅτι τὸ ΚΜΓ 10 τρίγωνον τοῦ ΓΛΒ τριγώνου διαφέρει τῷ ΗΚΘ τριγώνο.

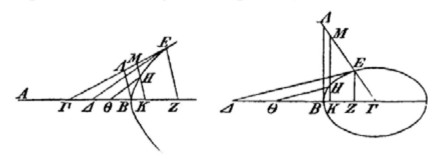
έπεὶ γὰρ ἐφάπτεται μὲν ἡ ΕΔ, κατηγμένη δέ ἐστιν ἡ ΕΖ, ἡ ΕΖ πρὸς ΖΔ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΓΖ πρὸς ΖΕ καὶ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν 15 πλαγίαν. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΕΖ πρὸς ΖΔ, ἡ ΗΚ πρὸς ΚΘ, ὡς δὲ ἡ ΓΖ πρὸς ΖΕ, ἡ ΓΒ πρὸς ΒΛ΄ ἔξει ἄρα ἡ ΗΚ πρὸς ΚΘ τὸν συγκείμενον λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΒΓ πρὸς ΒΛ καὶ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ τεσσαρακοστῷ πρώτῷ 20 θεωρήματι τὸ ΓΚΜ τρίγωνον τοῦ ΒΓΛ τριγώνον διαφέρει τῷ ΗΘΚ΄ καὶ γὰρ ἐπὶ τῶν διπλασίων αὐτῶν παραλληλογράμμων τὰ αὐτὰ δέδεικται.

μδ'.

Έὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπιψαύουσα 25 συμπίπτη τῆ διαμέτοω, καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς καταχθῆ τις εὐθεῖα τεταγμένως ἐπὶ την διάμετοον, καὶ ταύτη διὰ

^{8.} HK] scripsi; HKM V, KHM p. 10. $\tau\tilde{\varphi}$] $\overset{\tau}{\smile}$ sequente macula (fort. littera ν macula obscurata) V, $\tau\tilde{\omega}\nu$ V; $\tau\tilde{\varphi}$ pc. 22. $\tau\tilde{\alpha}$] om. V; corr. Memus. 23. $\mu\delta'$] p, om. V, m. 2 v. 25. $\tilde{\alpha}\pi\delta$] c, corr. ex $\tilde{v}\pi\delta$ m. 1 V. $\tau\tilde{\eta}\varsigma$] c, σ evan. V.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem Γ , et sectionem contingens ducatur ΔE , ducaturque ΓE , et ordinate duca-



tur EZ, sumatur autem in sectione punctum aliquod H, et contingenti parallela ducatur $H\Theta$, ordinateque ducatur HK, per B autem ordinate ducatur BA. dico, triangulum $KM\Gamma$ a triangulo ΓAB differre triangulo $HK\Theta$.

nam quoniam $E\Delta$ contingit, EZ autem ordinate ducta est, $EZ:Z\Delta$ rationem habet compositam e ratione $\Gamma Z:ZE$ eaque, quam habet latus rectum ad transuersum [prop. XXXIX]. est autem

 $EZ: Z \triangle = HK: K\Theta$

[Eucl. VI, 4] et $\Gamma Z : ZE = \Gamma B : B \Lambda$ [ib.]. itaque $HK : K\Theta$ rationem habebit compositam ex ratione $B\Gamma : B\Lambda$ eaque, quam habet latus rectum ad transuersum. et propter ea, quae in propositione XLI demonstrata sunt, triangulus ΓKM a triangulo $B\Gamma \Lambda$ differt triangulo $H\Theta K$; nam etiam de parallelogrammis, quae iis duplo maiora sunt, eadem demonstrata sunt [u. Eutocius].

XLIV.

Si recta alterutram oppositarum contingens cum diametro concurrit, et a puncto contactus recta ad τῆς κορυφῆς τῆς ἐτέρας τομῆς παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα τῆ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἠγμένη εὐθεία, ληφθέντος δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς, οὖ ἔτυχε σημείου, καταχθῶσιν εὐθεῖαι ἐπὶ τὴν διάμετρον, ὧν ἡ μὲν 5 παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν κατηγμένην ἀπὸ τῆς ἁφῆς τεταγμένως, τὸ γινόμενον ὑπὰ αὐτῶν τρίγωνον, οὖ ἀποτέμνει τριγώνου ἡ κατηγμένη πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς, ἔλασσον ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τριγώνῳ ὁμοίῳ τῷ ἀποτεμνομένῳ.

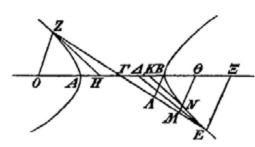
10 ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΖ, ΒΕ, διάμετρος δὲ αὐτῶν ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς ΖΑ τομῆς τοῦ Ζ ἐφαπτομένη ἤχθω τῆς τομῆς ἡ ΖΗ, τεταγμένως δὲ ἡ ΖΟ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΖ καὶ ἐκβεβλήσθω ὡς ἡ ΓΕ, καὶ διὰ τοῦ Β τῆ ΖΟ
15 παράλληλος ἡ ΒΑ, καὶ σημεῖόν τι ἐπὶ τῆς ΒΕ τομῆς τὸ Ν, καὶ ἀπὸ τοῦ Ν τεταγμένως κατήχθω ἡ ΝΘ, τῆ δὲ ΖΗ παράλληλος ἤχθω ἡ ΝΚ. λέγω, ὅτι τὸ ΘΚΝ τρίγωνον τοῦ ΓΜΘ τριγώνου ἔλασσόν ἐστι τῷ ΓΒΛ τριγώνω.

20 διὰ γὰρ τοῦ Ε τῆς ΒΕ τομῆς ἐφαπτομένη ἥχθω ἡ ΕΔ, τεταγμένως δὲ η ΕΞ. ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναί εἰσιν αί ΖΑ, ΒΕ, ὧν διάμετρος ἡ ΑΒ, ἡ δὲ διὰ τοῦ κέντρου ἡ ΖΓΕ, καὶ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αί ΖΗ, ΕΔ, τῆ ΖΗ παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΕ. ἡ δὲ ΝΚ παράλληλός 25 ἐστι τῆ ΖΗ καὶ τῆ ΕΔ ἄρα παράλληλός ἐστιν ἡ ΝΚ, ἡ δὲ ΜΘ τῆ ΒΛ. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΒΕ,

^{8.} ἐκ τοῦ] om. V; corr. p. 14. ἡ ΓΖ καὶ ἐκβεβἰήσθω] bis V; corr. p. 15. καί] καὶ εἰλήφθω Halley praeeunte Commandino ("relictum sit" Memus). 17. ΘΚΝ] p, ΘΚ V. 21. ΕΞ] ΕΖ V; corr. p. 23. ΖΓΕ] p, Eutocius; ΖΕΓ V. 25. ἄφα] p; om. V. NΚ] pvc; in V pro certo legi non potest.

diametrum ordinate ducitur, huic autem parallela per uerticem alterius sectionis ducitur recta cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrens, sumpto autem in sectione puncto aliquo ad diametrum rectae ducuntur, quarum altera contingenti, altera rectae a puncto contactus ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus triangulo, quem recta ordinate ducta ad centrum sectionis abscindit, minor erit triangulo in radio descripto simili triangulo absciso.

sint oppositae AZ, BE, diametrus autem earum AB, centrum autem Γ , et a Z puncto aliquo sectionis



ZA sectionem contingens ducatur ZH, ordinate autem ZO, et ducatur ΓZ producaturque, ut fiat ΓE , et per B rectae ZO parallela ducatur BA, in

sectione autem BE punctum aliquod sit N, et ab N ordinate ducatur $N\Theta$, rectae autem ZH parallela ducatur NK. dico, esse $N\Theta K = \Gamma M\Theta \div \Gamma B \Lambda$.

per E enim sectionem BE contingens ducatur $E\Delta$, ordinate autem $E\Xi$. quoniam igitur ZA, BE oppositae sunt, quarum diametrus est AB, recta autem per centrum ducta $Z\Gamma E$, sectionesque contingentes ZH, $E\Delta$, rectae ZH parallela est ΔE [u. Eutocius]. est autem NK rectae ZH parallela; quare etiam rectae $E\Delta$ parallela est NK [Eucl. I, 30], $M\Theta$ autem rectae $B\Delta$ parallela. quoniam igitur hyperbola est BE, cuius diametrus est AB, centrum autem Γ , sectionem autem contingens ΔE et ordinate ducta $E\Xi$,

ης διάμετρος ή AB, κέντρον δὲ τὸ Γ, ἐφαπτομένη δὲ τῆς τομῆς ή ΔΕ, τεταγμένως δὲ ή ΕΞ, καὶ τῆ ΕΞ παράλληλός ἐστιν ή ΒΛ, καὶ εἴληπται ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Ν, ἀφ' οὖ τεταγμένως μὲν κατῆκται ή ΝΘ, ταράλληλος δὲ ἦκται τῆ ΔΕ ή ΚΝ, τὸ ἄρα ΝΘΚ τρίγωνον τοῦ ΘΜΓ τριγώνου ἔλασσόν ἐστι τῷ ΒΓΛ τριγώνος τοῦτο γὰρ ἐν τῷ μγ' θεωρήματι δέδεικται.

με'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας το εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ δευτέρα διαμέτρω, καὶ ἀπὸ τῆς ἁφῆς καταχθῆ τις εὐθεῖα ἐπὶ τὴν αὐτὴν διάμετρον παράλληλος τῆ ἐτέρα διαμέτρω, καὶ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ληφθέντος δέ, οὖ ἔτυχεν, ἐπὶ τῆς τομῆς σημείου ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι τὸ ἐπὶ τὴν δευτέραν διάμετρον, ὧν ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν κατηγμένην, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον, οὖ ἀποτέμνει τριγώνου ἡ κατηγμένη πρὸς τῷ κέντρω, ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεῖζον ἔσται τῷ τριγώνω, οὖ βάσις μὲν ἡ ἐφαπτομένη, κορυφὴ 20 δὲ τὸ κέντρον τῆς τομῆς, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου μετὰ τοῦ ἀποτεμνομένου ἴσον ἔσται τῷ τριγώνω, οὖ βάσις μὲν ἡ ἐφαπτομένη, κορυφὴ δὲ τὸ κέντρον τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ 25 ΑΒΓ, ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΑΘ, δευτέρα δὲ ἡ ΘΔ, κέντρον δὲ τὸ Θ, καὶ ἡ μὲν ΓΜΛ ἐφαπτέσθω κατὰ τὸ Γ, ἡ δὲ ΓΔ ἤχθω παρὰ τὴν ΑΘ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘΓ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχὸν

 ^{6.} ΒΓΛ] ΓΒΓΛ V; corr. p.
 8. με'] p, om. V, m. 2 v.
 10. τῆ δευτέρα] bis V (in extr. et prima pag.); corr. cvp.

BA autem rectae $E\Xi$ parallela est, et in sectione sumptum est punctum N, a quo ordinate ducta est $N\Theta$, rectae autem ΔE parallela KN, erit

$$N\Theta K = \Theta M \Gamma \div B \Gamma \Lambda;$$

hoc enim in propositione XLIII demonstratum est.

XLV.

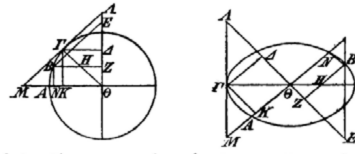
Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum altera diametro concurrit, et a
puncto contactus recta ad eandem diametrum alteri
diametro parallela ducitur, per punctum autem contactus centrumque recta producitur, et sumpto in sectione puncto aliquo duae rectae ad alteram diametrum
ducuntur, quarum altera contingenti, altera rectae ordinate ductae parallela est, triangulus ab his effectus
triangulo, quem recta ordinate ducta ad centrum abscindit, in hyperbola maior erit triangulo, cuius basis
est recta contingens, uertex autem centrum sectionis,
in ellipsi autem circuloque adiuncto triangulo absciso
aequalis erit triangulo, cuius basis est recta contingens,
uertex autem centrum sectionis.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli $AB\Gamma$, cuius diametrus sit $A\Theta$, altera autem ΘA , centrum autem Θ , et ΓMA in Γ contingat, ΓA autem rectae $A\Theta$ parallela ducatur, et ducta $\Theta \Gamma$ producatur, sumatur autem in sectione punctum aliquod B, et a B rectis $A\Gamma$, ΓA parallelae ducantur BE, BZ. dico, esse

^{17.} $\tau\varrho(\gamma\omega\nu o\nu)$ ΔI V (h. e. Δ). 25. $\dot{\eta}$] (alt.) c, om. V. $\Theta\Delta$] $\Delta\Theta\Lambda$ Halley.

σημεῖον τὸ Β, καὶ ἀπὸ τοῦ Β ἤχθωσαν αἱ ΒΕ, ΒΖ παρὰ τὰς ΛΓ, ΓΔ. λέγω, ὅτι ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τὸ ΒΕΖ τρίγωνον τοῦ ΗΘΖ μεῖζόν ἐστι τῷ ΛΓΘ, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου μετὰ τοῦ ΖΗΘ 5 ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΛΘ.

ηχθωσαν γὰρ αί ΓΚ, ΒΝ παρὰ τὴν ΔΘ. ἐπεὶ οὖν έφάπτεται ή ΓΜ, κατήκται δὲ ή ΓΚ, ή ΓΚ ποὸς ΚΘ τὸν συγκείμενον λόγον ἔχει ἐκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΜΚ πρὸς ΚΓ, καὶ τοῦ ὃν ἔχει τοῦ είδους ἡ ὀρθία πλευρὰ 10 πρὸς τὴν πλαγίαν ώς δὲ ἡ ΜΚ πρὸς ΚΓ, ἡ ΓΔ πρὸς ΔΛ ή ΓΚ ἄρα πρὸς ΚΘ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον έκ τοῦ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΛ καὶ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν. καί ἐστι τὸ ΓΔΛ τρίγωνον τὸ ἀπὸ τῆς $K\Theta$ εἶδος, τὸ δὲ $\Gamma K\Theta$, τουτέστι τὸ $\Gamma \varDelta \Theta$, τὸ ἀπὸ 15 τῆς ΓΚ, τουτέστι τῆς ΔΘ· τὸ ΓΔΛ ἄρα τρίγωνον τοῦ ΓΚΘ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς μεζζόν ἐστι τῷ ἀπὸ $\tau \tilde{\eta} \in A\Theta$ $\tau \rho \iota \gamma \dot{\omega} \nu \omega$ $\dot{\delta} \mu o i \omega$ $\tau \tilde{\omega} \Gamma \Delta A$, $\dot{\epsilon} \pi \dot{\iota}$ $\delta \dot{\epsilon} \tau \tilde{\eta} \in \dot{\epsilon} \lambda \lambda \epsilon i \psi \epsilon \omega c$ καὶ τοῦ κύκλου τὸ ΓΔΘ μετὰ τοῦ ΓΔΛ ἴσον ἐστὶ τῷ αὐτῷ. και λαό ξωι τῶν φιωγασίων αὐτῷν τοῦτο ξφείλθυ 20 έν τῷ τεσσαρακοστῷ πρώτῷ θεωρήματι. ἐπεὶ οὖν τὸ $\Gamma \Delta \Lambda$ τρίγωνον τοῦ $\Gamma K\Theta$ ήτοι τοῦ $\Gamma \Delta \Theta$ διαφέρει

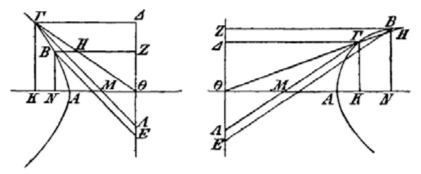


τῷ ἀπὸ τῆς ΛΘ τριγώνῳ ὁμοίῳ τῷ ΓΔΛ, διαφέρει δὲ καὶ τῷ ΓΘΛ τριγώνῳ, ἴσον ἄρα τὸ ΓΘΛ τρίγωνον

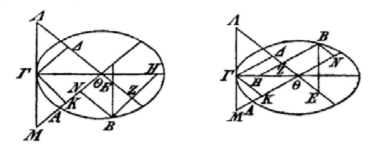
Fig. priorem bis hab. V.

in hyperbola $BEZ = H\ThetaZ + \Lambda \Gamma\Theta$, in ellipsi autem et circulo $BEZ + ZH\Theta = \Gamma \Lambda\Theta$.

ducantur enim rectae $\varDelta\Theta$ parallelae $\varGamma K$, BN. quoniam igitur $\varGamma M$ contingit, $\varGamma K$ autem ordinate ducta est, $\varGamma K: K\Theta$ rationem habebit compositam ex



ratione, quam habet $MK: K\Gamma$, eaque, quam habet latus rectum figurae ad transuersum [prop. XXXIX]. est autem [Eucl. VI, 4] $MK: K\Gamma = \Gamma \varDelta : \varDelta \varDelta$. quare $\Gamma K: K\Theta$ rationem habet compositam ex ratione $\Gamma \varDelta : \varDelta \varDelta$ eaque, quam habet latus rectum ad transuersum. et triangulus $\Gamma \varDelta \varDelta$ figura est in $K\Theta$ descripta, $\Gamma K\Theta$ autem siue $\Gamma \varDelta \Theta$ figura in ΓK siue $\Delta \Theta$ descripta. itaque in hyperbola $\Gamma \varDelta \varDelta$ triangulus triangulo $\Gamma K\Theta$



maior est triangulo in $A\Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$, in ellipsi autem circuloque $\Gamma \Delta \Theta$ adiuncto $\Gamma \Delta \Lambda$

Fig. primam bis V.

τῷ ἀπὸ τῆς ΑΘ ὁμοίῳ τῷ ΓΔΛ τριγώνῳ. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ΒΖΕ τρίγωνον ὅμοιόν ἐστι τῷ ΓΔΛ, τὸ δὲ ΗΖΘ τῷ ΓΔΘ, τὸν αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει. καί ἐστι τὸ μὲν ΒΖΕ τὸ ἀπὸ τῆς ΝΘ μεταξὺ τῆς κατηγμένης 5 καὶ τοῦ κέντρου, τὸ δὲ ΗΖΘ τὸ ἀπὸ τῆς ΒΝ κατηγμένης, τουτέστι τῆς ΖΘ· καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα πρότερον τὸ ΒΖΕ τοῦ ΗΘΖ διαφέρει τῷ ἀπὸ τῆς ΑΘ ὁμοίῳ τῷ ΓΔΛ· ὥστε καὶ τῷ ΓΛΘ.

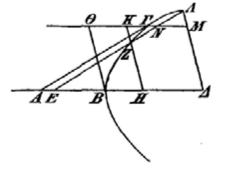
μ5´.

10 'Εὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, ἡ διὰ τῆς ἁφῆς παράλληλος ἀγομένη τῆ διαμέτρω ἐπὶ ταὐτὰ τῆ τομῆ τὰς ἀγομένας ἐν τῆ τομῆ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην δίχα τέμνει.

ἔστω παραβολή, $\tilde{\eta}_S$ διάμετρος $\hat{\eta}$ $AB \varDelta$, καὶ έφ- 15 απτέσθω τ $\tilde{\eta}_S$ τομ $\tilde{\eta}_S$ $\hat{\eta}$ $A\Gamma$, διὰ δὲ τοῦ Γ τ $\tilde{\eta}$ $A \varDelta$

παράλληλος ἥχθω ἡ Θ Γ Μ,
καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς
τυχὸν σημεῖον τὸ Λ, καὶ
ἤχθω τῆ ΑΓ παράλληλος
20 ἡ ΛΝΖΕ. λέγω, ὅτι ἐστὶν
ἴση ἡ ΛΝ τῆ ΝΖ.

ἥχθωσαν τεταγμένως αί ΒΘ, ΚΖΗ, ΛΜΔ. ἐπεὶ



οὖν διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ τεσσαρακοστῷ δευτέρῷ 25 θεωρήματι ἴσον ἐστὶ τὸ $EA\Delta$ τρίγωνον τῷ BM παραλληλογράμμῳ, τὸ δὲ EZH τῷ BK, λοιπὸν ἄρα τὸ

^{4.} τό] (alt.) om. V; corr. Halley. NΘ] p v c; N incertum est in V. 8. ΓΔΛ] ΓΔΔ V; corr. p. 9. με'] p, om. V, m. 2 v. 12. ταὐτά] ταῦτα V; corr. p. 23. KZH] ZHK V; corr. p. ΛΜΔ] ΛΜ V; corr. Comm.

eidem aequalis est; nam in figuris, quae iis duplo maiores sunt, hoc demonstratum est in propositione XLI. quoniam igitur triangulus $\Gamma \Delta \Lambda$ a $\Gamma K\Theta$ siue $\Gamma \Delta \Theta$ differt triangulo in $\Delta \Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$, uerum etiam triangulo $\Gamma \Theta \Lambda$ differt, triangulus $\Gamma \Theta \Lambda$ triangulo in $\Delta \Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$ aequalis est. quoniam igitur triangulus BZE triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$ similis est [Eucl. I, 29] et $HZ\Theta$ triangulo $\Gamma \Delta \Theta$, eandem rationem habent¹). et BZE in $N\Theta$ descriptus est inter rectam ordinatam centrumque, $HZ\Theta$ autem in BN ordinate ducta siue $Z\Theta$; et propter ea, quae antea demonstrata sunt [prop. XLI], BZE ab $H\Theta Z$ differt triangulo in $\Delta \Theta$ descripto simili triangulo $\Gamma \Delta \Lambda$. ergo etiam triangulo $\Gamma \Delta \Theta$ differt.

XLVI.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrit, recta per punctum contactus diametro parallela ducta ad partes sectionis uersus rectas in sectione contingenti parallelas ductas in binas partes aequales secabit.

sit parabola, cuius diametrus sit $AB\Delta$, et sectionem contingat $A\Gamma$, per Γ autem rectae $A\Delta$ parallela ducatur $\Theta\Gamma M$, et in sectione sumatur punctum aliquod Λ , ducaturque rectae $A\Gamma$ parallela ΛNZE . dico, esse $\Lambda N = NZ$.

ducantur ordinate $B\Theta$, HZK, $AM\Delta$. quoniam igitur propter ea, quae in propositione XLII demon-

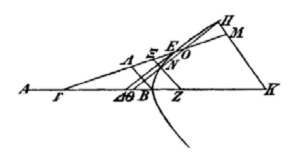
¹⁾ Hoc est: latera eandem inter se rationem habent (Eucl. VI, 4); itaque in proportione $\Gamma K : K\Theta$ cet. substitui possunt rationes laterum triangulorum BZE, $HZ\Theta$, ita ut condicioni propositionis 41 satis fiat.

ΗΜ παραλληλόγοαμμον λοιπῷ τῷ ΛΖΗ Δ τετραπλεύοφ ἐστὶν ἴσον, κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΜΔΗΖΝ πεντάπλευρον λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΖΝ τρίγωνον τῷ ΛΜΝ ἴσον ἐστί. καί ἐστι παράλληλος ἡ ΚΖ τῆ ΛΜ' ἴση 5 ἄρα ἡ ΖΝ τῆ ΛΝ.

μζ'.

Έὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἀχθῆ ἐπὶ ταὐτὰ τῆ 10 τομῆ, δίχα τεμεῖ τὰς ἀγομένας ἐν τῆ τομῆ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ ἐφαπτομένη



τῆς τομῆς ἄχθω ἡ ΔΕ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΕ καὶ ἐκ15 βεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τυχὸν ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον
τὸ Ν, καὶ διὰ τοῦ Ν παράλληλος ἄχθω ἡ ΘΝΟΗ.
λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΝΟ τῆ ΟΗ.

κατήχθωσαν γὰο τεταγμένως αί ΞΝΖ, ΒΛ, ΗΜΚ. διὰ τὰ δεδειγμένα ἄρα ἐν τῷ μγ΄ θεωρήματι ἴσον ἐστὶ 20 τὸ μὲν ΘΝΖ τρίγωνον τῷ ΛΒΖΞ τετραπλεύρῳ, τὸ

^{2.} MΔHZH cv et, ut nidetur, V; corr. p. 4. ΛΜ] ΛN V; corr. p. 6. μζ'] p, om. V, m. 2 v. 9. ταὐτά] ταῦτα V;

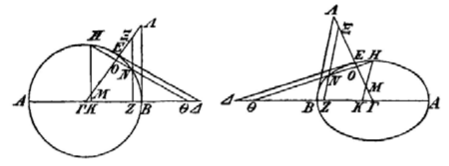
strata sunt, $EA\Delta = BM$ et EZH = BK, erit $HM = AZH\Delta$.

auferatur, quod commune est, pentagonum $M\Delta HZN$; itaque $KZN = \Lambda MN$. est autem KZ rectae ΛM parallela. ergo $ZN = \Lambda N$ [Eucl. VI, 22 coroll.].

XLVII.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et per punctum contactus centrumque recta ad partes sectionis uersus ducitur, rectas in sectione contingenti parallelas ductas in binas partes aequales secabit.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem Γ , et sectionem



contingens ducatur ΔE , ducaturque ΓE et producatur, et in sectione sumatur punctum aliquod N, et per N parallela ducatur ΘNOH . dico, esse NO = OH.

ordinate enim ducantur ΞNZ , BA, HMK. itaque propter ea, quae in propositione XLIII demonstrata sunt, erit $\Theta NZ = ABZ\Xi$, $H\Theta K = ABKM$. quare etiam $NHKZ = MKZ\Xi$. auferatur, quod commune

corr. p. 16. $\Theta NOHA$ V; corr. p. 20. ΘNZ] BNZ V; corr. p. $AB\Xi Z$ V; corr. p.

δὲ ΗΘΚ τρίγωνον τῷ ΛΒΚΜ· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΝΗΚΖ τετράπλευρον λοιπῷ τῷ ΜΚΖΞ ἐστιν ἴσον. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΟΝΖΚΜ πεντάπλευρον λοιπὸν ἄρα τὸ ΟΜΗ τρίγωνον λοιπῷ τῷ ΝΞΟ ἐστιν ἴσον. 5 καί ἐστι παράλληλος ἡ ΜΗ τῆ ΝΞ· ἴση ἄρα ἡ ΝΟ τῆ ΟΗ.

μη'.

'Εὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτοω, καὶ διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ 10 κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθεῖσα τέμη τὴν ἑτέραν τομήν, ῆτις ἂν ἀχθῆ ἐν τῆ ἑτέρα τομῆ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς ἐκβληθείσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετρος μὲν ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, καὶ τῆς Α τομῆς ἐφαπτέσθω ἡ ΚΛ, 15 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΛΓ καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς Β τομῆς τὸ Ν, καὶ διὰ τοῦ Ν τῆ ΛΚ παράλληλος ἤχθω ἡ ΝΗ. λέγω, ὅτι ἡ ΝΟ τῆ ΟΗ ἐστιν ἴση.

ἤχθω γαο διὰ τοῦ Ε ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΕΔ΄

20 ἡ ΕΔ ἄρα τῆ ΛΚ παράλληλός ἐστιν. ὥστε καὶ τῆ ΝΗ. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΒΝΗ, ἦς κέντρον τὸ Γ, καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΔΕ, καὶ ἐπέζευκται ἡ ΓΕ, καὶ εἴληπται ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Ν, καὶ δι' αὐτοῦ παράλληλος τῆ ΔΕ ἦκται ἡ ΝΗ, διὰ τὸ προ
25 δεδειγμένον ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς ἴση ἐστὶν ἡ ΝΟ τῆ ΟΗ.

MKZZ V; corr. Comm.
 NZO] ΘΝΖΟ V; corr. p.
 OH] ΣΗ V; corr. p.
 μη'] p, om. V, m. 2 v.

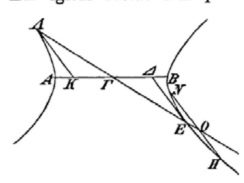
est, pentagonum ONZKM. erit igitur $OMH = N\Xi O$. et MH rectae $N\Xi$ parallela est; ergo est NO = OH [Eucl. VI, 22 coroll.].

XLVIII.

Si recta alterutram oppositarum contingens cum diametro concurrit, et per punctum contactus centrumque producta recta alteram sectionem secat, quaecunque recta in altera sectione ducitur contingenti parallela, a recta illa producta in duas partes aequales secabitur.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, centrum autem Γ , et sectionem A contingat KA, ducaturque $A\Gamma$ et producatur, in B autem sectione punctum aliquod sumatur N, et per N rectae AK parallela ducatur NH. dico, esse NO = OH.

ducatur enim per E sectionem contingens $E \triangle$; $E \triangle$ igitur rectae $\triangle K$ parallela est [u. Eutocius ad



prop. XLIV]. quare etiam rectae NH [Eucl. I, 30]. quoniam igitur BNH hyperbola est, cuius centrum est Γ , et contingit ΔE , et ducta est ΓE , in sectione autem sumptum est

punctum N, et per id rectae ΔE parallela ducta est NH, propter id, quod de hyperbola antea demonstratum est [prop. XLVII], erit NO = OH.

μθ'.

Έὰν παραβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ διὰ μὲν τῆς ἁφῆς ἀχθῆ παράλληλος τῆ διαμέτρω, ἀπὸ δὲ τῆς κορυφῆς ἀχθῆ παρὰ τεταγμένως 5 κατηγμένην, καὶ ποιηθῆ, ὡς τὸ τμῆμα τῆς ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τῆς ἀνηγμένης καὶ τῆς ἁφῆς πρὸς τὸ τμῆμα τῆς παραλλήλου τὸ μεταξὺ τῆς ἁφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης, οὕτως εὐθεῖά τις πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτομένης, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν 10 διὰ τῆς ἁφῆς ἡγμένην εὐθεῖαν παράλληλον τῆ διαμέτρω, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῆς πεπορισμένης εὐθείας καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῆ ἁφῆ.

ἔστω παραβολή, ής διάμετρος ή ΜΒΓ, ἐφαπτομένη
15 δὲ ἡ ΓΔ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῆ ΒΓ παράλληλος ἤχθω
ἡ ΖΔΝ, τεταγμένως δὲ ἀνήχθω ἡ ΖΒ, καὶ πεποιήσθω
ώς ἡ ΕΔ πρὸς ΔΖ, εὐθεῖά τις ἡ Η πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΓΔ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς
τομῆς τὸ Κ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Κ τῆ ΓΔ παράλληλος
20 ἡ ΚΛΠ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ τῆς ΚΛ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ
τῆς Η καὶ τῆς ΔΛ, τουτέστιν ὅτι διαμέτρου οὕσης
τῆς ΔΛ ὀρθία ἐστὶν ἡ Η.

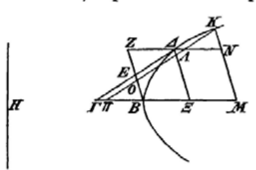
κατήχθωσαν γὰο τεταγμένως αί ΔΞ, ΚΝΜ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΔ ἐφάπτεται τῆς τομῆς, τεταγμένως δὲ κατ25 ῆκται ἡ ΔΞ, ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῆ ΒΞ. ἡ δὲ ΒΞ τῆ ΖΔ ἴση ἐστί καὶ ἡ ΓΒ ἄρα τῆ ΖΔ ἐστιν ἴση. ὥστε καὶ τὸ ΕΓΒ τρίγωνον τῷ ΕΖΔ τριγώνῳ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΔΕΒΜΝ σχῆμα τὸ ἄρα ΔΓΜΝ

μθ΄] p, om. V, m. 2 v.
 κατηγμένη V; corr. Halley.
 Hic alicubi desiderari παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, iam Memus

XLIX.

Si recta parabolam contingens cum diametro concurrit, per contactum autem recta diametro parallela ducitur, a uertice autem recta ordinate ductae parallela, et fit, ut pars contingentis inter ordinate ductam punctumque contactus posita ad partem parallelae inter punctum contactus et ordinate ductam positam, ita recta aliqua ad duplam contingentis, quaecunque recta a sectione [contingenti parallela] ad rectam per punctum contactus diametro parallelam ductam ducitur, quadrata aequalis est rectangulo comprehenso recta adsumpta rectaque ab illa ad punctum contactus abscisa.

sit parabola, cuius diametrus sit $MB\Gamma$, contingens autem $\Gamma \Delta$, et per Δ rectae $B\Gamma$ parallela ducatur $Z\Delta N$,



ordinate autem ducatur ZB, et fiat

 $E\Delta: \Delta Z = H: 2\Gamma\Delta$, sumaturque punctum aliquod K in sectione, per K autem rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur $K\Delta\Pi$. dico, esse

 $K\Lambda^2 = H \times \Delta \Lambda$, h. e. si $\Delta \Lambda$ diametrus sit, latus rectum esse H [prop. XI].

ordinate enim ducantur $\Delta \Xi$, KNM. et quoniam $\Gamma \Delta$ contingit sectionem, $\Delta \Xi$ autem ordinate ducta est, erit $\Gamma B = B\Xi$ [prop. XXXV]. est autem $B\Xi = Z\Delta$ [Eucl. I, 34]; itaque etiam $\Gamma B = Z\Delta$. quare etiam

senserat. 16. πεποιείσθω V; corr p. 27. EZΔ] pvc, Z corr. ex Δ m. 1 V. 28. προσκείσθω] p; προκείσθω V.

τετράπλευρον τῷ ΖΜ παραλληλογράμμω έστιν ἴσον, τουτέστι τῷ ΚΠΜ τριγώνω. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΛΠΜΝ τετράπλευρον· λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΛΝ τρίγωνον τῷ ΑΓ παραλληλογράμμω ἐστὶν ἴσον. καί ἐστιν ἴση 5 ή ὑπὸ ΔΛΠ γωνία τῆ ὑπὸ ΚΛΝ · διπλάσιον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΚΛΝ τοῦ ὑπὸ ΛΔΓ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΕΔ πρὸς ΔΖ, ἡ Η πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΓΔ, ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ ΕΔ πρὸς ΔΖ, τ ΚΛ πρὸς ΛΝ, καὶ ὡς ἄρα ἡ Η πρὸς την διπλασίαν τῆς ΓΔ, ἡ ΚΛ πρὸς 10 ΛΝ. άλλ' ώς μεν ή ΚΛ πρός ΛΝ, τὸ ἀπὸ ΚΛ πρός τὸ ὑπὸ ΚΛΝ, ὡς δὲ ἡ Η ποὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΔΓ, τὸ ὑπὸ Η, ΔΛ πρὸς τὸ δὶς ὑπὸ ΓΔΛ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΚΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΛΝ, τὸ ὑπὸ Η, ΔΛ πρὸς τὸ δὶς ύπὸ ΓΔΛ. καὶ ἐναλλάξ. ἴσον δέ ἐστι τὸ ὑπὸ ΚΛΝ 15 τῶ δὶς ὑπὸ ΓΔΛ: ἴσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΚΛ τῶ ὑπὸ H, ΔΛ.

v'.

Ἐὰν ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐπιψαύουσα συμπίπτη τῆ διαμέτρω, καὶ διὰ 20 τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ἀπὸ δὲ τῆς κορυφῆς ἀναχθεῖσα εὐθεῖα παρὰ τεταγμένως κατηγμένην συμπίπτη τῆ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένη εὐθεία, καὶ ποιηθῆ, ὡς τὸ τμῆμα τῆς ἐφαπτομένης τὸ μεταξὺ τῆς ἁφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης πρὸς τὸ τμῆμα τῆς ἡγμένης διὰ τῆς ἀφῆς καὶ τοῦ κέντρου τὸ μεταξὺ τῆς ἁφῆς καὶ τῆς ἀνηγμένης, εὐθεῖά τις πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτομένης, ῆτις ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς ἀχθῆ ἐπὶ τὴν διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένην

^{6.} τοῦ] p, corr. ex τό m. 1 V, τῆ c. 14. καί — 15. ΓΔΛ] bis V; corr. p. 17. ν΄] p, om. V, m. 2 v. 21. κατηγμένη V; corr. p.

 $E\Gamma B = EZ\Delta$ [Eucl. VI, 19]. communis adiiciatur figura $\Delta EBMN$; erit igitur $\Delta\Gamma MN = ZM = K\Pi M$ [prop. XLII]. auferatur, quod commune est, quadrangulum $\Lambda\Pi MN$. erit igitur $K\Lambda N = \Lambda\Gamma$. est autem $L\Delta\Lambda\Pi = LK\Lambda N$ [Eucl. I, 15]. itaque erit [u. Eutocius] $K\Lambda \times \Lambda N = 2\Lambda\Delta \times \Delta\Gamma$. et quoniam est $E\Delta: \Delta Z = H: 2\Gamma\Delta$, est autem etiam [Eucl. VI, 4] $E\Delta: \Delta Z = K\Lambda: \Lambda N$, erit etiam $H: 2\Gamma\Delta = K\Lambda: \Lambda N$. uerum $K\Lambda: \Lambda N = K\Lambda^2: K\Lambda \times \Lambda N$,

 $H: 2\Gamma\Delta = H \times \Delta\Lambda: 2\Gamma\Delta \times \Delta\Lambda.$

itaque $KA^2: KA \times AN = H \times \Delta A: 2\Gamma\Delta \times \Delta A$. et permutando [Eucl. V, 16]; est autem

 $KA \times AN = 2\Gamma \Delta \times \Delta A$

ergo etiam $K \Lambda^2 = H \times \Delta \Lambda$.

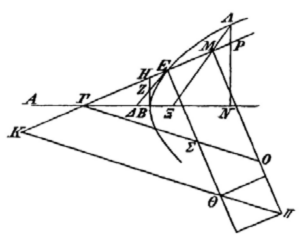
T.

Si recta hyperbolam uel ellipsim uel ambitum circuli contingens cum diametro concurrit, et per punctum contactus centrumque recta producitur, a uertice autem recta ordinate ductae parallela cum recta per punctum contactus centrumque ducta concurrit, et fit, ut pars contingentis inter punctum contactus et ordinate ductam posita ad partem rectae per punctum contactus centrumque ductae inter punctum contactus et ordinate ductam positam, ita recta aliqua ad duplam contingentis, quaecunque recta a sectione ad rectam per punctum contactus centrumque ductam contingenti parallela ducitur, quadrata aequalis erit spatio rectangulo rectae adsumptae adplicato latitudinem habenti rectam ab illa ad punctum contactus abscisam, in hyperbola figura excedenti simili

εὐθεῖαν παράλληλος τῆ ἐφαπτομένη, δυνήσεταί τι χωρίον ὀρθογώνιον παρακείμενον παρὰ τὴν πορισθεῖσαν πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῆ ἀφῆ ἐπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς ὑπερβάλλον εἴδει ὁμοίω 5 τῷ περιεχομένω ὑπὸ τῆς διπλασίας τῆς μεταξὺ τοῦ κέντρου καὶ τῆς ἀφῆς καὶ τῆς πορισθείσης εὐθείας, ἐπὶ δὲ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου ἐλλεῖπον.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἦς διάμετρος ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ Γ, ἐφαπτομένη δὲ

10 ή ΔΕ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΓΕ
ἐκβεβλήσθω ἐφ'
ἑκάτερα, καὶ κείσθω τῆ ΕΓ ἴση
15 ἡ ΓΚ, καὶ διὰ τοῦ
Β τεταγμένως ἀνήχθω ἡ ΒΖΗ,
διὰ δὲ τοῦ Ε τῆ
ΕΓ πρὸς ὀρθὰς
20 ἤχθω ἡ ΕΘ, καὶ



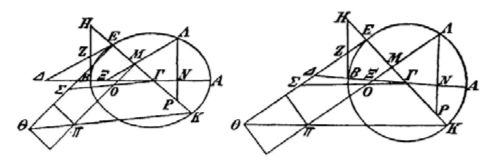
γινέσθω, ώς ή ΖΕ ποὸς ΕΗ, οὕτως ἡ ΕΘ ποὸς την διπλασίαν τῆς ΕΔ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘΚ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι ἐπὶ τῆς τομῆς σημεῖον τὸ Λ, καὶ δι' αὐτοῦ τῆ ΕΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΛΜΞ, τῆ δὲ ΒΗ 25 ἡ ΛΡΝ, τῆ δὲ ΕΘ ἡ ΜΠ. λέγω, ὅτι τὸ ἀπὸ ΛΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΕΜΠ.

ηχθω γὰο διὰ τοῦ Γ τῆ ΚΠ παράλληλος ἡ ΓΣΟ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΓ τῆ ΓΚ, ὡς δὲ ἡ ΕΓ πρὸς ΚΓ, ἡ ΕΣ πρὸς ΣΘ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΕΣ τῆ ΣΘ.

^{21.} ZE] p; ZE Vv; corr. postea V. EH] p; H Vv; corr. postea V.

spatio comprehenso dupla rectae inter centrum punctumque contactus positae et recta adsumpta, in ellipsi autem circuloque eadem deficienti.

sit hyperbola uel ellipsis uel ambitus circuli, cuius diametrus sit AB, centrum autem Γ , contingatque ΔE , et ducta ΓE producatur in utramque partem, ponaturque $\Gamma K = E\Gamma$, et per B ordinate ducatur BZH, per E autem ad $E\Gamma$ perpendicularis ducatur $E\Theta$, et fiat $ZE:EH=E\Theta:2E\Delta$, ductaque ΘK producatur, sumatur autem in sectione punctum aliquod



A, et per id rectae EA parallela ducatur $AM\Xi$, rectae BH autem parallela APN, et rectae $E\Theta$ parallela $M\Pi$. dico, esse $AM^2 = EM \times M\Pi$.

per Γ enim rectae $K\Pi$ parallela ducatur $\Gamma \Sigma O$. et quoniam est $E\Gamma = \Gamma K$, et $E\Gamma : K\Gamma = E\Sigma : \Sigma \Theta$ [Eucl. VI, 2], erit etiam $E\Sigma = \Sigma \Theta$. et quoniam est $ZE : EH = \Theta E : 2E\Delta$, et $E\Sigma = \frac{1}{9}E\Theta$, erit

$$ZE: EH = \Sigma E: E\Delta.$$

est autem

 $ZE: EH = \Lambda M: MP$ [Eucl. VI, 4];

itaque $\Delta M: MP = \Sigma E: E\Delta$. et quoniam demonstrauimus [prop. XLIII], esse in hyperbola

$$PN\Gamma = HB\Gamma + AN\Xi,$$

καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ, ἡ ΘΕ πρὸς τὴν διπλασίαν της $E\Delta$, καί έστι της $E\Theta$ ημίσεια ή $E\Sigma$, έστιν ἄρα, ώς $\dot{\eta}$ ZE πρὸς EH, $\dot{\eta}$ ΣΕ πρὸς ΕΔ. ώς δὲ ἡ ΖΕ πρὸς ΕΗ, ἡ ΛΜ πρὸς ΜΡ ώς ἄρα ἡ ΛΜ 5 πρὸς MP, ἡ ΣE πρὸς $E \Delta$. καὶ ἐπεὶ τὸ $PN\Gamma$ τρίγωνον τοῦ ΗΒΓ τριγώνου, τουτέστι τοῦ ΓΔΕ, ἐπὶ μεν της ύπερβολής μείζον έδείγθη, έπι δε της έλλείψεως καί του κύκλου έλασσον τῷ ΛΝΞ, κοινῶν ἀφαιρεθέντων έπὶ μὲν τῆς ὑπερβολῆς τοῦ τε ΕΓ⊿ τριγώνου 10 και του ΝΡΜΞ τετραπλεύρου, έπι δε της έλλείψεως καλ τοῦ κύκλου τοῦ ΜΕΓ τριγώνου, τὸ ΛΜΡ τρίγωνον τῷ ΜΕΔΕ τετραπλεύρω έστὶν ἴσον, καί έστι παράλληλος ή ΜΞ τη ΔΕ, ή δε ύπο ΛΜΡ τη ύπο ΕΜΞ έστιν ίση· ίσον ἄρα έστὶ τὸ ὑπὸ ΛΜΡ τῷ 15 ὑπὸ τῆς ΕΜ καὶ συναμφοτέρου τῆς ΕΔ, ΜΞ. καὶ έπεί έστιν, ώς $\dot{\eta}$ $M\Gamma$ πρὸς ΓE , $\ddot{\eta}$ τε $M\Xi$ πρὸς $E \Delta$ καὶ ή ΜΟ πρὸς ΕΣ, ὡς ἄρα ή ΜΟ πρὸς ΕΣ, ἡ ΜΞ πρός ΔΕ. καὶ συνθέντι, ώς συναμφότερος ή ΜΟ, ΣΕ πρὸς $E\Sigma$, οὕτως συναμφότερος ή $M\Xi$, $E \triangle$ πρὸς $E \triangle$. 20 έναλλάξ, ώς συναμφότερος ή ΜΟ, ΣΕ πρός συναμφότερον τὴν ΞΜ, ΕΔ, ἡ ΣΕ πρὸς ΕΔ. ἀλλ' ὡς μὲν συναμφότερος ή ΜΟ, ΕΣ πρός συναμφότερον την ΜΞ, ΔΕ, τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΟ, ΕΣ καὶ τῆς ΕΜ πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΞ, ΕΔ καὶ 25 $\tau \tilde{\eta}_S EM$, $\dot{\omega}_S \delta \dot{\epsilon} \dot{\eta} \Sigma E \pi \varrho \dot{\delta}_S E \Delta$, $\dot{\eta} Z E \pi \varrho \dot{\delta}_S E H$, τουτέστιν ή ΛΜ πρός ΜΡ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΛΜ πρός τὸ ὑπὸ ΔΜΡ : ὡς ἄρα τὸ ὑπὶ συναμφοτέρου τῆς ΜΟ, ΕΣ και τῆς ΜΕ πρὸς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΞ, ΕΔ καὶ τῆς ΕΜ, τὸ ἀπὸ ΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ

^{2.} ἐστι] ἐστιν V; corr. pc. 12. τῷ] τό V; corr. p.

h. e. $PN\Gamma = \Gamma \Delta E + \Lambda N\Xi$ [u. Eutocius ad prop. XLIII], in ellipsi autem circuloque $PN\Gamma = HB\Gamma \div \Lambda N\Xi$, h. e. [u. ibidem] $PN\Gamma + \Lambda N\Xi = \Gamma \Delta E$, ablatis, quae communia sunt, in hyperbola $E\Gamma \Delta$ et $NPM\Xi$, in ellipsi autem circuloque $M\Xi\Gamma$, erit $\Lambda MP = ME\Delta\Xi$. est autem $M\Xi$ rectae ΔE parallela, et

$$\angle AMP = EM\Xi \text{ [Eucl. I, 15]};$$

itaque erit [u. Eutocius ad prop. XLIX]

$$\Delta M \times MP = EM \times (E\Delta + M\Xi).$$

et quoniam est

 $M\Gamma: \Gamma E = M\Xi: E\Delta, \ M\Gamma: \Gamma E = MO: E\Sigma$ [Eucl. VI, 4], erit

$$MO: E\Sigma = M\Xi: \Delta E.$$

et componendo [Eucl. V, 18]

$$MO + \Sigma E : E\Sigma = M\Xi + E\varDelta : E\varDelta;$$

permutando [Eucl. V, 16]

$$MO + \Sigma E : \Xi M + E \Delta = \Sigma E : E \Delta.$$

est autem

$$MO + E\Sigma : M\Xi + \Delta E = (MO + E\Sigma)$$

 $\times EM : (M\Xi + E\Delta) \times EM,$

et

$$\Sigma E: E \Delta = ZE: EH = \Lambda M: MP$$
 [Eucl. VI, 4]
= $\Lambda M^2: \Lambda M \times MP$;

itaque erit

$$(MO + E\Sigma) \times ME : (M\Xi + E\Delta) \times EM$$

= $\Delta M^2 : \Delta M \times MP$.

et permutando

$$(MO + E\Sigma) \times ME : MA^{2}$$
= $(M\Xi + E\Delta) \times ME : AM \times MP$ [Eucl. V, 16].

ΑΜΡ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΟ, ΕΣ καὶ τῆς ΜΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΛ, οὕτως τὸ ὑπὸ συναμφοτέρου τῆς ΜΞ, ΕΔ καὶ τῆς ΜΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΜΡ τῷ ὑπὸ τῆς ΜΕ καὶ συναμφοτέρου τῆς ΜΞ, ΕΔ ἱσον ἄρα καὶ τὸ ἀπὸ ΛΜ τῷ ὑπὸ ΕΜ καὶ συναμφοτέρου τῆς ΜΟ, ΕΣ. καί ἐστιν ἡ μὲν ΣΕ τῆ ΣΘ ἴση, ἡ δὲ ΣΘ τῆ ΟΠ Ἰσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΜ τῷ ὑπὸ ΕΜΠ.

να'.

'Εὰν ὁποτερασοῦν τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐπι-10 ψαύουσα συμπίπτη τη διαμέτοω, καλ διὰ μὲν της ἁφης καὶ τοῦ κέντρου ἐκβληθῆ τις εὐθεῖα ἕως τῆς ἑτέρας τομής, ἀπὸ δὲ τῆς κορυφής εὐθεῖα ἀναγθή παρὰ τεταγμένως κατηγμένην καὶ συμπίπτη τῆ διὰ τῆς ἁφῆς 15 και τοῦ κέντρου ήγμένη εὐθεία, και γενηθη, ώς τὸ τμήμα της έφαπτομένης τὸ μεταξύ της άνηγμένης καὶ τῆς ἀφῆς πρὸς τὸ τμῆμα τῆς ἡγμένης διὰ τῆς άφῆς καὶ τοῦ κέντρου τὸ μεταξὺ τῆς άφῆς καὶ τῆς άνηγμένης, εύθεῖά τις πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ἐφαπτο-20 μένης, ήτις ἂν έν τη έτέρα των τομών άχθη έπὶ την διὰ τῆς άφῆς καὶ τοῦ κέντρου ἡγμένην εὐθεῖαν παράλληλος τη έφαπτομένη, δυνήσεται τὸ παρακείμενον δρθογώνιον παρά την προσπορισθεϊσαν πλάτος έχον την απολαμβανομένην ύπ' αύτης πρός τη άφη ύπερ-25 βάλλον είδει όμοίω τῷ περιεχομένω ὑπὸ τῆς μεταξὺ τῶν ἀντικειμένων καὶ τῆς προσπορισθείσης εὐθείας.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον

^{2.} ἀπό] ὑπό V; corr. p (ἀπὸ τῆς). 9. να΄] p, om. V, m. 2 v. 14. κατηγμένη V; corr. p. 23. προσπορισθείσαν] scripsi; προπορισθείσαν V.

est autem

$$AM \times MP = ME \times (M\Xi + E\Delta);$$

quare etiam $AM^2 = EM \times (MO + E\Sigma).$
et $\Sigma E = \Sigma \Theta$, $\Sigma \Theta = O\Pi$ [Eucl. I, 34]. ergo $AM^2 = EM \times M\Pi.$

LI.

Si recta alterutram oppositarum contingens cum diametro concurrit, et per punctum contactus centrumque recta usque ad alteram sectionem producitur, a uertice autem recta ordinate ductae parallela ducitur et cum récta per punctum contactus centrumque ducta concurrit, et fit, ut pars contingentis inter ordinate ductam punctumque contactus posita ad partem rectae per punctum contactus centrumque ductae inter punctum contactus et ordinate ductam positam, ita recta aliqua ad duplam contingentis, quaecunque recta in alterutra sectione ad rectam per punctum contactus centrumque ductam contingenti parallela ducitur, quadrata aequalis erit rectangulo rectae adsumptae adplicato latitudinem habenti rectam ab illa ad punctum contactus abscisam excedenti figura simili spatio comprehenso recta inter oppositas posita rectaque adsumpta.

sint oppositae, quarum diametrus sit AB, centrum autem E, et sectionem B contingens ducatur $\Gamma \Delta$, ducaturque ΓE et producatur, ordinate autem ducatur BAH, et fiat $A\Gamma: \Gamma H = K: 2\Gamma \Delta$. iam rectas in sectione $B\Gamma$ rectae $\Gamma \Delta$ parallelas ad $E\Gamma$ productam ductas quadratas aequales esse spatiis rectae K ad-

δὲ τὸ E, καὶ ἥχθω τῆς B τομῆς ἐφαπτομένη ἡ $\Gamma \Delta$, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓE καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ ἥχθω τεταγμένως ἡ $B \Delta H$, καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ $\Delta \Gamma$ πρὸς ΓH , εὐθεῖά τις ἡ K πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $\Gamma \Delta$.

5 ὅτι μὲν οὖν αί ἐν τῆ ΒΓ τομῆ παράλληλοι τῆ ΓΔ ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῆ ΕΓ δύνανται τὰ παρὰ τὴν Κ παρακείμενα χωρία πλάτη ἔχοντα την ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῆ ἀφῆ ὑπερβάλλοντα είδει ὁμοίω τῷ ὑπὸ ΓΖ, Κ, φανερόν · διπλασία γάρ ἐστιν ἡ ΖΓ τῆς ΓΕ.
10 λέγω δή, ὅτι καὶ ἐν τῆ ΖΑ τομῆ τὸ αὐτὸ συμ-

λέγω δή, ότι και έν τη ΖΑ τομή το αύτο συμ βήσεται.

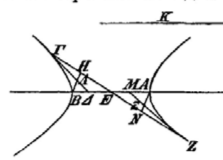
ήχθω γὰο διὰ τοῦ Ζ έφαπτομένη τῆς ΑΖ τομῆς ή MZ, και τεταγμένως ανήχθω ή AΞN. και έπει άντικείμεναί είσιν αί ΒΓ, ΑΖ, έφαπτόμεναι δε αὐτῶν 15 al $\Gamma \Delta$, MZ, l'on \Haga xal $\pi lpha glpha \lambda \lambda \eta \lambda \delta g$ éotiv $\Hag \eta$ $\Gamma \Delta$ τῆ ΜΖ. ἴση δὲ καὶ ἡ ΓΕ τῆ ΕΖ΄ καὶ ἡ Ε⊿ ἄρα τῆ ΕΜ έστιν ἴση. καὶ έπεί έστιν, ώς ἡ ΔΓ πρὸς ΓΗ, ή Κ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΓΔ, τουτέστι τῆς ΜΖ, καὶ ώς ἄρα ἡ ΞΖ πρὸς ΖΝ, ἡ Κ πρὸς τὴν διπλασίαν 20 τῆς ΜΖ. ἐπεὶ οὖν ὑπεοβολή ἐστιν ἡ ΑΖ, ἡς διάμετοος ή AB, έφαπτομένη δὲ ή MZ, καὶ τεταγμένως ήκται ή ΑΝ, καί έστιν, ώς ή ΣΖ πρός ΖΝ, ή Κ πρός την διπλασίαν τῆς ΖΜ, ὅσαι ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς παράλληλοι τῆ ΖΜ ἀχθῶσιν ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῆ ΕΖ, δυνήσονται 25 τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῆς Κ εὐθείας καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν ποὸς τῷ Ζ σημείφ ύπερβάλλον είδει όμοίω τῷ ὑπὸ ΓΖ, Κ.

^{3.} πεποιείσθω V; corr. p. 13. A Ξ N] AN Ξ V; corr. p. 18. η K] HK V; corr. p. 22. η K] cp, HK V, sed corr. m. 1. 27. ὑπερβάλλοντα V; corr. Memus, sed nescio, an ferri possit. ΓΖ, K] ΓΚΖ V; corr. p.

plicatis latitudines habentibus rectas ab ipsis ad punctum contactus abscisas excedentibus figura simili spatio $\Gamma Z > K$, manifestum est [prop. L]; nam

$$Z\Gamma = 2\Gamma E$$
 [prop. XXX].

dico igitur, idem etiam in sectione ZA adcidere. per Z enim sectionem AZ contingens ducatur MZ, ordinateque ducatur AZN. et quoniam oppositae sunt



 $B\Gamma$, AZ, contingunt autem eas $\Gamma \Delta$, MZ, aequales et parallelae erunt $\Gamma \Delta$, MZ [u. Eutocius ad prop. XLIV]. uerum etiam $\Gamma E = EZ$; quare etiam $E\Delta = EM$ [Eucl.

I, 4] 1). et quoniam est $A\Gamma: \Gamma H = K: 2\Gamma A = K: 2MZ$, erit etiam [Eucl. VI, 4] $\Xi Z: ZN = K: 2MZ$. quoniam igitur AZ hyperbola est, cuius diametrus est AB, contingens autem MZ, et ordinate ducta est AN, est autem

 $\Xi Z: ZN = K: 2ZM,$

quaecunque rectae a sectione ad EZ productam rectae ZM parallelae ducuntur, quadratae aequales erunt rectangulo comprehenso recta K rectisque ab ipsis ad Z punctum abscisis excedenti figura simili spatio $\Gamma Z \times K$ [prop. L].

¹⁾ Uerba ἴση δέ lin. 16 — ἐστιν ἴση lin. 17 prorsus inutilia sunt.

Δεδειγμένων δὲ τούτων συμφανές, ὅτι ἐν μὲν τῆ παραβολῆ ἐκάστη τῶν παρὰ τὴν ἐκ τῆς γενέσεως διάμετρου ἀπαγομένων εὐθειῶν διάμετρός ἐστιν, ἐν δὲ τῆ ὑπερβολῆ καὶ τῆ ἐλλείψει καὶ ταῖς ἀντικειμέναις ὁ ἐκάστη τῶν διὰ τοῦ κέντρου ἀγομένων εὐθειῶν, καὶ διότι ἐν μὲν τῆ παραβολῆ αἱ καταγόμεναι ἐφ' ἐκάστην τῶν διαμέτρων παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν παρακείμενα ὀρθογώνια δυνήσονται, ἐν δὲ τῆ ὑπερβολῆ καὶ ταῖς ἀντικειμέναις τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν 10 παρακείμενα χωρία καὶ ὑπερβάλλοντα τῷ αὐτῷ εἰδει, ἐν δὲ τῆ ἐλλείψει τὰ παρὰ τὴν αὐτὴν παρακείμενα καὶ ἐλλείποντα τῷ αὐτῷ εἰδει, καὶ διότι πάντα, ὅσα προδέδεικται περὶ τὰς τομὰς συμβαίνοντα συμπαραβαλλομένων τῶν ἀρχικῶν διαμέτρων, καὶ τῶν ἄλλων 15 διαμέτρων παραλαμβανομένων τὰ αὐτὰ συμβήσεται.

$\nu\beta'$.

Εὐθείας δοθείσης ἐν ἐπιπέδω καθ' ἕν σημεῖον πεπερασμένης εὑρεῖν ἐν τῷ ἐπιπέδω κώνου τομὴν τὴν καλουμένην παραβολήν, ης διάμετρος ἡ δοθεῖσα εὐθεῖα, 20 κορυφὴ δὲ τὸ πέρας τῆς εὐθείας, ῆτις δὲ ἂν ἀπὸ τῆς τομῆς καταχθῆ ἐπὶ τὴν διάμετρον ἐν δοθείση γωνία, δυνήσεται τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπό τε τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῆς πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς καὶ ἐτέρας τινὸς δοθείσης εὐθείας.

25 ἔστω θέσει δεδομένη εὐθεῖα ἡ AB πεπερασμένη κατὰ τὸ A, ετέρα δὲ ἡ ΓΔ τῷ μεγέθει, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἔστω πρότερον ὀρθή δεῖ δὴ εὑρεῖν ἐν τῷ ὑπο-

^{1.} πόρισμα add. p. 3. άγομένων p. 13. συμπαραβαλλομένων] συμπαραλαμβανομένων Halley. 16. νβ΄] p, om. V, m. 2 v. 23. αὐτῆς] cp, αὐτῆ supra scripto σ m. 1 V.

His autem demonstratis simul adparet, in parabola omnes rectas diametro originali parallelas diametros esse [prop. XLVI], in hyperbola autem et ellipsi et oppositis omnes rectas per centrum ductas [prop. XLVII—XLVIII], et in parabola rectas ad singulas diametros contingentibus parallelas ductas quadratas aequales esse rectangulis adplicatis eidem rectae [prop. XLIX], in hyperbola autem oppositisque spatiis eidem rectae adplicatis et eadem figura excedentibus [prop. L—LI], in ellipsi autem spatiis eidem rectae adplicatis et eadem figura deficientibus [prop. L], et omnia, quae antea demonstrauimus in sectionibus adcidere adhibitis diametris principalibus, etiam ceteris diametris adsumptis eadem adcidere.

LII.

Data in plano recta in uno puncto terminata in plano inuenire coni sectionem, parabola quae uocatur, ita ut eius diametrus sit data recta, uertex autem terminus rectae, et quaecunque recta a sectione in dato angulo ad diametrum ducitur, quadrata aequalis sit rectangulo comprehenso recta ab ea ad uerticem sectionis abscisa aliaque recta data.

positione data sit recta AB in A terminata, magnitudine autem alia $\Gamma \Delta$, angulus autem datus prius sit rectus. oportet igitur in plano subiacenti parabolam inuenire, ita ut eius diametrus sit AB, uertex autem A, latus autem rectum $\Gamma \Delta$, et rectae ordinate ductae in recto angulo ducantur, h. e. ita ut AB axis sit.

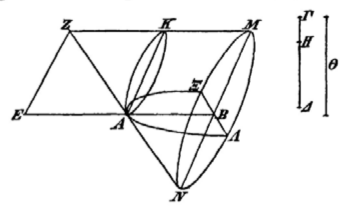
producatur AB ad E, et sumatur $\Gamma H = \frac{1}{4}\Gamma \Delta$, et sit $EA > \Gamma H$, sumatur autem Θ media rectarum

κειμένω ἐπιπέδω παραβολήν, ἦς διάμετρος μὲν ἡ AB, κορυφὴ δὲ τὸ A, ὀρθία δὲ ἡ ΓA , αί δὲ καταγόμεναι τεταγμένως ἐν ὀρθῆ γωνία καταχθήσονται, τουτέστιν ἵνα ἄξων ἦ ἡ AB.

έκβεβλήσθω $\dot{\eta}$ AB έπὶ τὸ E, καὶ εἰλήφθω τῆς $\Gamma \Delta$ τέταρτον μέρος ή ΓΗ, της δε ΓΗ μείζων έστω ή ΕΑ, καὶ τῶν ΓΔ, ΕΑ μέση ἀνάλογον εἰλήφθω ἡ Θ. ἔστιν ασα ως η ΓΔ προς ΕΑ, το απο Θ προς το απο ΕΑ. ή δὲ Γ⊿ τῆς ΕΑ ἐλάττων ἐστὶν ἢ τετραπλασία καὶ 10 τὸ ἀπὸ Θ ἄρα τοῦ ἀπὸ ΕΑ ἔλαττόν ἐστιν ἢ τετραπλάσιου. ή Θ ἄρα τῆς ΕΑ ἐλάττων ἐστὶν ἢ διπλῆ: ώστε δύο αί EA τῆς Θ μείζονές είσι. δυνατὸν ἄρα έστιν έκ τῆς Θ και δύο τῶν ΕΑ τρίγωνον συστήσασθαι. συνεστάτω τοίνυν έπὶ τῆς ΕΑ τρίγωνον τὸ ΕΑΖ 15 όρθον πρός το ύποχείμενον ἐπίπεδον ὥστε ἴσην εἶναι την μέν ΕΑ τῆ ΑΖ, την δέ Θ τη ΖΕ, καὶ ήχθω τῆ μεν ΖΕ παράλληλος ή ΑΚ, τῆ δε ΕΑ ή ΖΚ, καὶ νοείσθω χῶνος, οὖ χορυφή τὸ Ζ σημεῖον, βάσις δὲ ὁ περί διάμετρον την ΚΑ κύκλος όρθος ών πρός το διά 20 τῶν ΑΖΚ ἐπίπεδον. ἔσται δὴ ὀρθὸς ὁ κῶνος ιση γὰο ἡ ΑΖ τῆ ΖΚ. τετμήσθω δὲ ὁ κῶνος ἐπιπέδω παραλλήλω τῷ ΚΑ κύκλω, καὶ ποιείτω τομὴν τὸν ΜΝΞ κύκλον, ὀρθὸν δηλονότι πρὸς τὸ διὰ τῶν ΜΖΝ ἐπίπεδου, καὶ ἔστω τοῦ ΜΝΞ κύκλου καὶ τοῦ ΜΖΝ 25 τριγώνου κοινή τομή ή ΜΝ΄ διάμετρος ἄρα ἐστὶ τοῦ κύκλου. ἔστω δὲ τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου καὶ τοῦ κύκλου κοινή τομή ή Ξ Δ. ἐπεὶ οὖν ὁ ΜΝΞ κύκλος όρθός έστι πρός τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, ὀρθός δέ έστι καὶ πρὸς τὸ ΜΖΝ τρίγωνον, ἡ κοινὴ ἄρα αὐτῶν

^{10.} ἄρα] scripsi; A V. ἔλαττον] ἐλάττων V; corr. Halley.

 $\Gamma \Delta$, EA proportionalis. itaque $\Gamma \Delta : EA = \Theta^2 : EA^2$ [Eucl. V ·def. 9]. est autem $\Gamma \Delta < 4EA$; quare etiam $\Theta^2 < 4EA^2$; itaque $\Theta < 2EA$; quare $EA + EA > \Theta$. itaque fieri potest, ut ex Θ et duabus EA triangulus construatur [Eucl. I, 22]. construatur igitur in EA triangulus EAZ ad planum subiacens perpendicularis,



ita ut sit EA = AZ et $\Theta = ZE$, et ducatur AK rectae ZE, ZK autem rectae EA parallela, et fingatur conus, cuius uertex sit punctum Z, basis autem circulus circum KA diametrum descriptus ad planum per rectas AZ, ZK perpendicularis. hic igitur conus rectus erit [def. 3]; nam AZ = ZK. secetur autem conus plano circulo KA parallelo, quod sectionem efficiat circulum $MN\Xi$ [prop. IV], perpendicularem scilicet ad planum rectarum MZ, ZN, et circuli $MN\Xi$ triangulique MZN communis sectio sit MN; diametrus igitur erit circuli. communis autem sectio plani subiacentis circulique sit ΞA . quoniam igitur $MN\Xi$ circulus ad planum subiacens perpendicularis 1) est,

Hoc quidem falsum est; neque enim MNZ ad planum subiacens perpendicularis esse potest. hoc intellegens Halleius scripsit lin. 28 sq.: ὀρθός ἐστι πρὸς τὸ MZN τρίγωνον, ὀρθὸν

τομή ή ΞΛ ὀρθή έστι πρὸς τὸ ΜΖΝ τρίγωνου, τουτέστι τὸ ΚΖΑ καὶ πρὸς πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ οὕσας ἐν τῷ τριγώνω ὀρθή ἐστιν. ώστε και πρός έκατέραν των ΜΝ, ΑΒ. πάλιν έπει 5 κώνος, οὖ βάσις μὲν ὁ ΜΝΞ κύκλος, κορυφή δὲ τὸ Ζ σημείον, τέτμηται έπιπέδω όρθω πρός το ΜΖΝ τρίγωνον, καλ ποιεί τομήν τὸν ΜΝΞ κύκλον, τέτμηται δε και ετέρω επιπέδω τῶ ὑποκειμένω τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου κατ' εὐθεῖαν τὴν ΞΛ πρὸς ὀρθὰς 10 οὖσαν τῆ ΜΝ, ἢ κοινή ἐστι τομὴ τοῦ τε ΜΝΞ κύκλου καὶ τοῦ ΜΖΝ τριγώνου, ἡ δὲ κοινὴ τομὴ τοῦ ὑποκειμένου έπιπέδου καὶ τοῦ ΜΖΝ τοιγώνου ή ΑΒ παράλληλός έστι τῆ ΖΚΜ πλευρᾶ τοῦ κώνου, ἡ ἄρα γινομένη έν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ τομὴ τοῦ κώνου 15 παραβολή έστι, διάμετρος δε αὐτῆς ἡ ΑΒ, αί δε κατανόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν ΑΒ τεταγμένως ἐν όρθη καταγθήσονται γωνία. παράλληλοι γάρ είσι τη ΕΛ πρός όρθας ούση τη ΑΒ. και έπει αι τρείς ανάλογόν είσιν αί $\Gamma \Delta$, Θ , EA, ἴση δὲ ἡ μὲν EA τῆ AZ20 xal $\tau \tilde{\eta}$ ZK, $\tilde{\eta}$ $\delta \tilde{\epsilon}$ Θ $\tau \tilde{\eta}$ EZ xal $\tau \tilde{\eta}$ AK, $\tilde{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu$ $\tilde{\alpha} \rho \alpha$, ώς ή ΓΔ ποὸς ΑΚ, ή ΑΚ ποὸς ΑΖ. καὶ ώς ἄρα ή ΓΔ πρός ΑΖ, τὸ ἀπὸ ΑΚ πρός τὸ ἀπὸ ΑΖ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΑΖΚ. ὀρθία ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆς τομῆς. τούτο γαρ δέδεικται έν τῷ ια' θεωρήματι.

υγ'.

25

Tων αὐτων ὑποκειμένων μὴ ἔστω ἡ δοθεῖσα γωνία ὀρθή, καὶ κείσθω αὐτῆ ἴση ἡ ὑπὸ ΘAE, καὶ τῆς $\Gamma \Delta$

^{17.} γωνία] γωνίαι V (qui alibi fere ι omittit, raro adscriptum habet); corr. p. 24. ια'] ᾶτ V v; corr p. 25. νγ'] cum Eutocio, om. V; νγ mg. p.

idem autem ad triangulum MZN perpendicularis est, communis eorum sectio ZA perpendicularis est ad triangulum MZN [Eucl. XI, 19], h. e. ad KZA; quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in triangulo positas perpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. itaque etiam ad utramque MN, AB perpendicularis est. rursus quoniam conus, cuius basis est MNZ circulus, uertex autem Z punctum, plano sectus est ad triangulum MZN perpendiculari, quod sectionem efficit circulum MNZ, uerum etiam alio plano sectus est, subiacenti scilicet, basim coni secundum rectam . Z 1 secanti perpendicularem ad MN, quae communis est sectio circuli MNZ triangulique MZN, et AB communis sectio plani subiacentis triangulique MZN lateri coni ZKM parallela est, sectio coni in plano subiacenti orta parabola est, diametrus autem eius AB [prop. XI], et rectae a sectione ad AB ordinate ductae in angulo recto ducentur; nam parallelae sunt rectae $\Xi \Lambda$ ad AB perpendiculari. et quoniam est $\Gamma \Delta : \Theta = \Theta : EA$, et EA = AZ = ZK, $\Theta = EZ = AK$, erit

 $\Gamma \Delta : AK = AK : AZ.$

quare etiam $\Gamma \Delta : AZ = AK^2 : AZ^2$ [Eucl. V def. 9] $= AK^2 : AZ \times ZK$. ergo $\Gamma \Delta$ latus rectum sectionis est; hoc enim in propositione XI demonstratum est.

LIII.

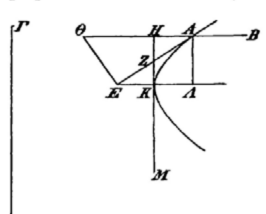
lisdem suppositis ne sit rectus datus angulus, eique aequalis ponatur $\angle \Theta A E$, sit autem $A \Theta = \frac{1}{2} \Gamma \Delta$,

δὲ καὶ τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ποὸς τὸ MZN τοίγωνον (praeeunte Memo). quae mutatio cum parum probabilis sit, praetulerim uerba ἐπεὶ οὖν lin. 27 — τοίγωνον lin. 29 delere; sed fortasse interpolatio peius etiam grassata est. etiam uerba τοντέστι τὸ KZA p. 162 lin. 1—2 inutilia sunt.

ἔστω ἡμίσεια ἡ ΑΘ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ τὴν ΑΕ κάθετος ήχθω ή ΘΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΒΘ παράλληλος ή ΕΛ, καὶ ἀπὸ τοῦ Λ ἐπὶ τὴν ΕΛ κάθετος ηχθω ή ΑΛ, καὶ τετμήσθω ή ΕΛ δίχα κατά τὸ Κ, 5 καὶ ἀπὸ τοῦ Κ τῆ ΕΛ πρὸς ὀρθὰς ήγθω ἡ ΚΜ καὶ έκβεβλήσθω έπὶ τὰ Ζ, Η, καὶ τῶ ἀπὸ τῆς ΑΛ ἴσον έστω τὸ ὑπὸ ΛΚΜ. καὶ δύο δοθεισών εὐθειών τών ΑΚ, ΚΜ, τῆς μὲν ΚΛ θέσει πεπερασμένης κατὰ τὸ Κ, της δε ΚΜ μεγέθει, και γωνίας δρθης γεγράφθω 10 παραβολή, ής διάμετρος ή ΚΛ, πορυφή δὲ τὸ Κ, όρθία δὲ ἡ ΚΜ, ὡς προδέδεικται ήξει δὲ διὰ τοῦ Α διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ἀπὸ ΑΛ τῷ ὑπὸ ΛΚΜ, καὶ έφάψεται τῆς τομῆς ἡ ΕΑ διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ΕΚ τη Κ.Λ. καί έστιν ή ΘΑ τη ΕΚΛ παράλληλος ή 15 Θ ΑΒ διάμετρος άρα έστὶ τῆς τομῆς, αί δὲ ἐπ' αὐτὴν άπὸ τῆς τομῆς καταγόμεναι παράλληλοι τῆ ΑΕ δίχα τμηθήσονται ύπὸ τῆς ΑΒ. καταχθήσονται δὲ ἐν γωνία τη ύπὸ ΘΑΕ. και έπει ζση έστιν ή ύπὸ ΑΕΘ γωνία τῆ ὑπὸ ΑΗΖ, κοινὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Α, ὅμοιον 20 ἄρα ἐστὶ τὸ ΑΘΕ τρίγωνον τῷ ΑΗΖ. ὡς ἄρα ἡ ΘΑ πρὸς ΕΑ, ἡ ΖΑ πρὸς ΑΗ ός ἄρα ἡ διπλασία τῆς ΑΘ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΕ, ἡ ΖΑ πρὸς AH. $\dot{\eta}$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\Gamma \Delta$ $\tau \tilde{\eta} \varsigma \Theta A$ $\delta \iota \pi \lambda \tilde{\eta}$. $\dot{\omega} \varsigma$ $\ddot{\alpha} \varrho \alpha \dot{\eta}$ ZAπρὸς AH, ἡ $\Gamma \Delta$ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς AE. 25 διὰ δη τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ μθ΄ θεωρήματι ὀρθία ἐστὶν $\dot{\eta} \Gamma \Delta$.

^{11.} $\delta \hat{\epsilon}$] (alt.) fort. $\delta \hat{\eta}$. 13. EK] EKT V; corr. p. 15. $\check{\alpha}\varrho\alpha$ $\delta\iota\dot{\alpha}\mu\epsilon\tau\varrho\circ\varsigma$ p, Halley. 18. ΘAE — 19. $\tau\tilde{\eta}$ $\dot{v}\pi\dot{o}$] bis V; corr. p.

et a Θ ad AE perpendicularis ducatur ΘE , per E autem rectae $B\Theta$ parallela EA, et ab A ad EA perpendicularis ducatur AA, EA autem in K in duas



partes aequales secetur, et a K ad $E\Lambda$ perpendicularis ducatur KM producatur que ad Z, H, et sit $\Lambda K \times KM = \Lambda \Lambda^2$. datis autem duabus rectis ΛK , KM, quarum $K\Lambda$ positione data est ad K terminata, KM autem ma-

gnitudine, et angulo recto describatur parabola, cuius diametrus sit KA, uertex autem K, et latus rectum KM, ita ut supra demonstratum est [prop. LII]; per A igitur ueniet, quia $AK \times KM = AA^2$ [prop. XI], et EA sectionem continget, quia EK = KA [prop. XXXIII]. et ΘA rectae EKA parallela est; itaque ΘAB diametrus sectionis est, et rectae a sectione ad eam ductae rectae AE parallelae ab AB in binas partes aequales secabuntur [prop. XLVI]. ducentur autem in angulo ΘAE [Eucl. I, 29]. et quoniam est $LAE\Theta = LAHZ$, communis autem angulus ad A positus, erit

$A\Theta E \hookrightarrow AHZ$.

quare [Eucl. VI, 4] $\Theta A : EA = ZA : AH$. itaque $2A\Theta : 2AE = ZA : AH$ [Eucl. V, 15]. est autem $\Gamma \Delta = 2\Theta A$; itaque $ZA : AH = \Gamma \Delta : 2AE$. ergo propter ea, quae in propositione XLIX demonstrata sunt, $\Gamma \Delta$ latus rectum est.

νδ'.

Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῆς ἐτέρας ἐκβαλλομένης ἐπὶ ταὐτὰ τῆ ὀρθῆ γωνία εὑρεῖν ἐπὶ τῆς προσεκβληθείσης κώνου τομὴν τὴν καλουμένην ὑπερβολὴν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ταῖς εὐθείαις, ὅπως ἡ μὲν προσεκβληθεῖσα διάμετρος εἰη τῆς τομῆς, κορυφὴ δὲ τὸ πρὸς τῆ γωνία σημεῖον, ῆτις δὲ ἂν καταχθῆ ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον γωνίαν ποιοῦσα ἴσην τῆ δοθείση, δυνήσεται παρα-10 κείμενον ὀρθογώνιον παρὰ τὴν ἐτέραν εὐθεῖαν πλάτος ἔχον τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπὸ τῆς κατηγμένης πρὸς τῆ κορυφῆ ὑπερβάλλον εἴδει ὁμοίφ καὶ ὁμοίως κειμένφ τῷ ὑπὸ τῶν ἐξ ἀρχῆς εὐθειῶν.

ἔστωσαν αί δοθεϊσαι δύο εὐθεῖαι πεπερασμέναι 15 πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις αί ΑΒ, ΒΓ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΑΒ ἐπὶ τὸ Δ΄ δεῖ δὴ εἱρεῖν ἐν τῷ διὰ τῶν ΑΒΓ ἐπιπέδῳ ὑπερβολήν, ἦς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ ΑΒΔ, κορυφὴ δὲ τὸ Β, ὀρθία δὲ ἡ ΒΓ, αί δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν ΒΔ ἐν τῆ δοθείση γωνία 20 δυνίσονται τὰ παρὰ τὴν ΒΓ παρακείμενα πλάτη ἔχοντα τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ Β ὑπερβάλλοντα εἴδει ὁμοίφ καὶ ὁμοίως κειμένφ τῷ ὑπὸ τῶν ΑΒΓ.

έστω ή δοθείσα γωνία πρότερον όρθή, και άνε25 στάτω άπὸ τῆς ΑΒ ἐπίπεδον όρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον, καὶ ἐν αὐτῷ περὶ τὴν ΑΒ κύκλος γεγράφθω ὁ ΑΕΒΖ, ώστε τὸ τμῆμα τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου τὸ ἐν τῷ ΑΕΒ τμήματι πρὸς τὸ τμῆμα τῆς διαμέτρου

νδ΄ j p, om. V.
 ταὐτά j ταῦτα V; corr. p.
 ἐπὶ προσεκβληθείσης j superuacua uidebantur Commandino

LIV.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus altera ad angulum rectum uersus producta in recta producta sectionem coni inuenire, hyperbola quae uocatur, in plano rectarum posita, ita ut recta producta diametrus sectionis sit, uertex autem punctum ad angulum positum, et quaecunque recta a sectione ad diametrum ducitur angulum efficiens dato aequalem, quadrata aequalis sit rectangulo alteri rectae adplicato latitudinem habenti rectam ab ordinate ducta ad uerticem abscisam excedenti figura simili similiterque posita figurae rectis a principio datis comprehensae.

sint datae duae rectae terminatae inter se perpendiculares AB, $B\Gamma$, producaturque AB ad Δ . oportet igitur in plano rectarum AB, $B\Gamma$ hyperbolam inuenire, cuius diametrus sit $AB\Delta$, uertex autem B, latus rectum autem $B\Gamma$, et rectae a sectione ad $B\Delta$ in dato angulo ductae quadratae aequales sint spatiis rectae $B\Gamma$ adplicatis latitudines habentibus rectas ab iis ad B abscisas excedentibus figura simili similiterque posita rectangulo $AB \times B\Gamma$.

prius igitur angulus datus rectus sit, et in AB planum ad planum subiacens perpendiculare erigatur, et in eo circum AB circulus describatur AEBZ, ita ut pars diametri circuli in segmento AEB posita ad partem diametri in AZB positam maiorem rationem non habeat quam $AB:B\Gamma$ [u. Eutocius], et AEB in puncto E in duas partes aequales secetur, ab E

fol. 34. 6. είη] ή p. 13. τω] om. V; corr. p. 19. της] cvp, in V litt. σ in ras. est m. 1. 21. τω] τό V; corr. p.

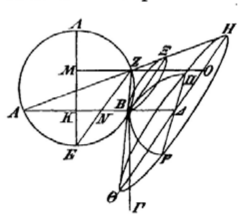
τὸ ἐν τῷ ΑΖΒ μὴ μείζονα λόγον ἔχειν τοῦ ὃν ἔχει ή ΑΒ πρός ΒΓ, καὶ τετμήσθω ή ΑΕΒ δίχα κατά τὸ Ε, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετος ἡ ΕΚ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Λ΄ διάμετρος ἄρα ἐστὶν 5 $\dot{\eta}$ EA. εl μ εν οὖν έστιν, $\dot{\omega}$ ς $\dot{\eta}$ AB π ρ $\dot{\omega}$ ς $B\Gamma$, $\dot{\eta}$ EKπρός ΚΛ, τῷ Λ ἂν έχρησάμεθα, εί δὲ μή, γινέσθω ώς ή ΑΒ πρός ΒΓ, ή ΕΚ πρός έλάσσονα τῆς ΚΛ τὴν ΚΜ, καὶ διὰ τοῦ Μ τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ή ΜΖ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΖ, ΕΖ, ΖΒ, καὶ διὰ 10 τοῦ Β τῆ ΖΕ παράλληλος ἡ ΒΞ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ή ύπὸ ΑΖΕ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΖΒ, ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ ΑΖΕ τῆ ὑπὸ ΑΞΒ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΕΖΒ τῆ ύπὸ ΞΒΖ ἐστιν ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΞΒΖ ἄρα τῆ ὑπὸ ΖΞΒ έστιν ἴση· ἴση ἄρα καὶ ἡ ΖΒ τῆ ΖΞ. νοείσθω 15 κῶνος, οὖ κορυφή μὲν τὸ Ζ σημεῖον, βάσις δὲ ὁ περὶ την ΒΕ διάμετρον κύκλος όρθος ων πρός το ΒΖΕ τρίγωνον έσται δη δ κώνος δοθός ιση γαο η ΖΒ τῆ ΖΞ. ἐκβεβλήσθωσαν δὴ αί ΒΖ, ΖΞ, ΜΖ, καὶ τετμήσθω ὁ κῶνος ἐπιπέδφ παραλλήλφ τῷ ΒΞ κύκλφ. 20 ἔσται δὴ ἡ τομὴ χύκλος. ἔστω ὁ ΗΠΡ. ὥστε διάμετρος έσται τοῦ κύκλου ή ΗΘ. κοινή δὲ τομή τοῦ ΗΘ κύκλου καὶ τοῦ ὑποκειμένου ἐπιπέδου ἔστω ἡ $\Pi \Delta P$ - Estai $\delta \dot{\eta} \dot{\eta} \Pi \Delta P$ $\pi \rho \dot{\rho}_S$ Exartegay $\tau \tilde{\omega} v H\Theta$, ΔB δρθή· έκάτερος γὰρ τῶν ΞΒ, ΘΗ κύκλος ὀρθός ἐστι 25 πρός τὸ ΖΗΘ τρίγωνον, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑποκείμενον έπίπεδον όρθον πρός το ΖΗΘ· καὶ ή κοινή ἄρα αὐτῶν τομὴ ἡ ΠΔΡ ὀρθή ἐστι πρὸς τὸ ΖΗΘ· καὶ πρός πάσας ἄρα τὰς ἁπτομένας αὐτῆς εὐθείας καὶ ούσας εν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ ὀρθὰς ποιεῖ γωνίας. καὶ

^{1.} μείζονα λόγον] p, μείζον ἀνάλογον V; corr. v (în ι circumflexus in acutum mut. m. 1). 17. ZB] c, B e corr.

autem ad AB perpendicularis ducatur EK producaturque ad A; EA igitur diametrus est [Eucl. III, 1]. iam si sit $AB:B\Gamma=EK:KA$, puncto A utamur; sin minus, fiat $AB:B\Gamma=EK:KM$ minorem quam KA, et per M rectae AB parallela ducatur MZ, ducanturque AZ, EZ, ZB, et per B rectae ZE parallela ducatur $B\Xi$. quoniam igitur est

 $\angle AZE = \angle EZB$ [Eucl. III, 27],

est autem $\angle AZE = \angle A\Xi B$, $\angle EZB = \angle \Xi BZ$ [Eucl. I, 29], erit etiam $\angle \Xi BZ = \angle Z\Xi B$; quare etiam $ZB = Z\Xi$ [Eucl. I, 6]. fingatur conus, cuius uertex sit Z punctum, basis autem circulus circum $B\Xi$ diametrum descriptus ad triangulum $BZ\Xi$ perpendi-



cularis. is conus igitur rectus erit [def. 3]; nam $ZB = Z\Xi$. producantur igitur $BZ, Z\Xi, MZ$, conusque plano circulo $B\Xi$ parallelo secetur; sectio igitur circulus erit [prop. IV]. sit $H\Pi P$. $H\Theta$ igitur diametrus circuli erit [prop. IV

coroll.]. communis autem sectio circuli $H\Theta$ planique subiacentis sit $\Pi \Delta P$; erit igitur $\Pi \Delta P$ ad utramque $H\Theta$, ΔB perpendicularis; nam uterque circulus ΞB , ΘH ad triangulum $ZH\Theta$ perpendicularis est, planum autem subiacens et ipsum ad $ZH\Theta$ perpendiculare est; itaque

m. 1 V. 18. ZΞ] (pr.) c, Ξ e corr. m. 1 V. 24. ἐκάτερος — 29. γωνίας] mihi suspecta.

έπεὶ κῶνος, οὖ βάσις μὲν ὁ ΗΘ κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ Ζ, τέτμηται ἐπιπέδω ὀοθώ ποὸς τὸ ΖΗΘ τοίγωνον, τέτμηται δε και ετέρφ επιπέδφ τῷ ὑποκειμένφ κατ' εύθεζαν την ΠΔΡ πρός όρθας τη ΗΔΘ, ή δε κοινή 5 τομή τοῦ τε ὑποκειμένου ἐπιπέδου καὶ τοῦ ΗΖΘ, τουτέστιν ή ΔΒ, εκβαλλομένη έπὶ τὸ Β συμπίπτει τῆ ΗΖ κατά τὸ Α, ὑπερβολὴ ἄρα ἔσται ἡ τομὴ διὰ τὰ προδεδειγμένα ή ΠΒΡ, ής πορυφή μέν έστι τὸ Β σημείον, αί δε καταγόμεναι έπι την ΒΔ τεταγμένως 10 εν όρθη γωνία καταχθήσονται παράλληλοι γάρ είσι $τ\tilde{\eta}$ $\Pi \Delta P$. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ AB πρὸς $B\Gamma$, ἡ EKπρὸς ΚΜ, ὡς δὲ ἡ ΕΚ πρὸς ΚΜ, ἡ ΕΝ πρὸς ΝΖ, τουτέστι τὸ ύπὸ ΕΝΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ, ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς ΒΓ, τὸ ὑπὸ ΕΝΖ πρὸς τὰ ἀπὸ ΝΖ. ἴσον 15 δὲ τὶ ὑπὸ ΕΝΖ τῷ ὑπὸ ΑΝΒ΄ ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΑΝΒ ποὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ. τὸ δὲ ὑπὸ ΑΝΒ ποὸς τὸ ἀπὸ ΝΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έκ του της ΑΝ πρός ΝΖ και της ΒΝ πρός ΝΖ. άλλ' ώς μεν ή ΑΝ ποὸς ΝΖ, ή ΑΔ ποὸς ΔΗ καὶ 20 ή ΖΟ πρὸς ΟΗ, ώς δὲ ή ΒΝ πρὸς ΝΖ, η ΖΟ πρὸς ΟΘ΄ ή ἄρα ΑΒ πρός ΒΓ τὸν συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΖΟ πρὸς ΟΗ καὶ ἡ ΖΟ πρὸς ΟΘ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΟΘ. ἔστιν ἄρα, ώς ή ΑΒ ποὸς ΒΓ, τὸ ἀπὸ ΖΟ ποὸς τὸ ὑπὸ ΗΟΘ. 25 καί έστι παράλληλος ή ΖΟ τῆ ΑΔ πλαγία μεν ἄρα πλευρά έστιν ή ΑΒ, ὀρθία δὲ ή ΒΓ΄ ταῦτα γὰρ ἐν τῷ ιβ' θεωρήματι δέδεικται.

^{2.} ἐπιπέδω — 3. τέτμηται] om. V; addidi praeeuntibus Memo et Halleio (qui praeterea addunt καὶ ποιεῖ τομὴν τὸν ΗΠΘΡ κύκλον, cfr. p. 162, 6 sq., et lin. 3 post ὑποκειμένω uerba τέμνοντι τὴν βάσιν τοῦ κώνου). 27. τῷ ιβ΄] ὧ β΄ V; corr. p.

etiam communis eorum sectio $\Pi \Delta P$ ad $ZH\Theta$ perpendicularis est [Eucl. XI, 19]; quare etiam ad omnes rectas eam tangentes et in eodem plano positas rectos angulos efficit [Eucl. XI def. 3]. et quoniam conus, cuius basis est H@ circulus, uertex autem Z, plano sectus est ad triangulum $ZH\Theta$ perpendiculari, uerum etiam alio plano sectus est, subiacenti scilicet, secundum rectam $\Pi \Delta P$ ad $H \Delta \Theta$ perpendicularem, et communis sectio plani subiacentis triangulique HZ@, hoc est ΔB , ad B uersus producta cum HZ in A concurrit, propter ea, quae antea demonstrauimus [prop. XII], hyperbola erit ΠBP , cuius uertex est B punctum, rectae autem ad $B\Delta$ ordinate ductae in recto angulo ducentur; nam rectae $\Pi \Delta P$ parallelae erunt. et quoniam est $AB:B\Gamma = EK:KM$, et EK:KM = EN:NZ[Eucl. VI, 2] = $EN \times NZ : NZ^2$, erit

$$AB:B\Gamma = EN \times NZ:NZ^2$$
.

est autem

$$EN \times NZ = AN \times NB$$
 [Eucl. III, 35].

quare

$$AB: \Gamma B = AN \times NB: NZ^2$$
.

est autem

$$AN \times NB : NZ^2 = (AN : NZ) \times (BN : NZ),$$

et

$$AN: NZ = A\Delta: \Delta H = ZO: OH$$
 [Eucl. VI, 4],

et [ib.] $BN: NZ = ZO: O\Theta$. itaque

 $AB:B\Gamma = (ZO:OH) \times (ZO:O\Theta) = ZO^2:HO \times O\Theta$. quare $AB:B\Gamma = ZO^2:HO \times O\Theta$. et ZO rectae $A\Delta$ parallela est. ergo AB latus transuersum est, rectum autem $B\Gamma$; haec enim in propositione XII demonstrata sunt.

ve'.

Μὴ ἔστω δὴ ἡ δεδομένη γωνία ὀρθή, καὶ ἔστωσαν αι δοθείσαι εὐθεῖαι αι ΑΒ, ΑΓ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἔστω ἴση τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑΘ δεῖ δὴ γράψαι ὑπερ-5 βολήν, ἦς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ ΑΒ, ὀρθία δὲ ἡ ΑΓ, αι δὲ καταγόμεναι ἐν τῷ ὑπὸ ΘΑΒ γωνία καταχθήσονται.

τετμήσθω ή ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπὶ τῆς ΑΔ γεγράφθω ήμικύκλιον τὸ ΑΖΔ, καὶ ἤχθω τις εἰς τὸ 10 ημικύκλιον παράλληλος τῆ ΑΘ ή ΖΗ ποιοῦσα τὸν τοῦ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς ΑΓ πρὸς ΑΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΘΔ καὶ έκβεβλήσθω έπὶ τὸ Δ, καὶ τῶν ΖΔΘ μέση ἀνάλογον έστω $\dot{\eta}$ $\Delta \Lambda$, καὶ κείσθω τ $\ddot{\eta}$ $\Lambda \Delta$ ἴση $\dot{\eta}$ ΔK , τ $\ddot{\phi}$ δ $\dot{\epsilon}$ 15 ἀπὸ τῆς ΑΖ ἴσον ἔστω τὸ ὑπὸ ΛΖΜ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΚΜ, καὶ διὰ τοῦ Λ πρὸς ὀρθας ἤχθω τῆ ΚΖ ἡ ΑΝ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ξ, καὶ δύο δοθεισῶν εύθειων πεπερασμένων πρός όρθας άλλήλαις των ΚΛ, ΛΝ γεγράφθω ύπερβολή, ής πλαγία μεν πλευρά 20 ἔσται $\dot{\eta}$ $K\Lambda$, ὀρθία δὲ $\dot{\eta}$ ΛN , α \dot{l} δὲ καταγόμεναι ἐπ \dot{l} την διάμετρον άπὸ της τομης έν όρθη γωνία καταχθήσονται πλάτη έχουσαι τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ Λ ὑπερβάλλοντα εἴδει ὁμοίφ τῷ ὑπὸ ΚΑΝ ήξει δε ή τομή διὰ τοῦ Α΄ ἴσον γάο έστι 25 τὸ ἀπὸ ΑΖ τῷ ὑπὸ ΛΖΜ. καὶ ἐφάψεται αὐτῆς ἡ ΑΘ΄ τὸ γὰρ ὑπὸ ΖΔΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΔΛ. ὥστε ή AB διάμετρός έστι τῆς τομῆς. καὶ έπεί έστιν ώς

^{1.} $\nu\epsilon'$] p, Eutocius; om. V. 3. $\alpha\ell$] (alt.) p; om. V ($\dot{\eta}$ Halley). 9. $AZ\Delta$] Δ e corr. m. 1 V. 12. AB] $\tau\dot{\eta}\nu$ $\delta\iota$ - $\pi\lambda\alpha\sigma(\alpha\nu$ $\tau\ddot{\eta}$ s $A\Delta$ Comm. fol. 38 $^{\rm v}$ cum Eutocio. 13. $\epsilon\pi\lambda$ $\tau\dot{\sigma}$ Δ] scripsi coll. p. 170, 6; $\delta\sigma\eta$ $\dot{\eta}$ Δ V, $\dot{\eta}$ $Z\Delta$ p; om. Memus,

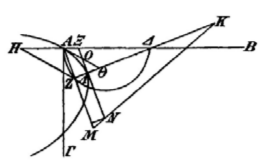
LV.

Iam igitur datus angulus rectus ne sit, et datae rectae sint AB, $A\Gamma$, datus autem angulus angulo $BA\Theta$ aequalis sit. oportet igitur hyperbolam describere, ita ut diametrus sit AB, latus rectum autem $A\Gamma$, et ordinate ductae in angulo ΘAB ducantur.

secetur AB in duas partes aequales in Δ , et in $A\Delta$ semicirculus describatur $AZ\Delta$, ad semicirculum autem recta ducatur ZH rectae $A\Theta$ parallela, quae faciat $ZH^2: \Delta H \times HA = A\Gamma: AB$, ducaturque $Z\Theta\Delta$ et ad Δ uersus producatur, et sit ΔA rectarum $Z\Delta$, $\Delta\Theta$ media proportionalis, fiatque $\Delta K = A\Delta$,

$$AZ \times ZM = AZ^2$$

et ducatur KM, per Λ autem ad KZ perpendicularis ducatur ΛN producaturque ad Ξ . et datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus $K\Lambda$, ΛN



hyperbola describatur, cuius latus transuer
B sum sit KA, rectum autem AN, et rectae a sectione ad diametrum ductae in angulo recto ducantur latitudines habentes

rectas ab iis ad Λ abscisas excedentes figura simili rectangulo $K\Lambda \times \Lambda N$ [prop. LIV]; sectio igitur ea per Λ

Comm., Halley. 14. ἴση] c, ι corr. ex η V. 15. της ΛZ ἴσον] ἴσων V; corr. p. 17. ἐπὶ τὸ Ξ] ἐπὶ τὰ O, Ξ Halley. 20. ἔσται] ἔστω Halley praeeunte Comm. 22. ἔχουσαι] καὶ δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν ΛN παρακείμενα ὀρθογώνια πλάτη ἔχοντα Halley praeeunte Commandino. 24. δέ] c et, ut uidetur, V; δή p, Halley.

 $\dot{\eta}$ ΓA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $A \Delta$, τουτέστι τὴν AB, τὸ ἀπὸ ZH πρὸς τὸ ὑπὸ ΔHA, ἀλλ' ἡ μὲν ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΔ τον συγκείμενον έχει λόγον έχ τοῦ ὃν έχει ἡ ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν 5 τῆς ΑΘ καὶ ἐκ τοῦ ὂν ἔγει ἡ διπλασία τῆς ΑΘ πρὸς την διπλασίαν της ΔΑ, τουτέστιν ή ΘΑ πρός ΑΔ, τουτέστιν ή ΖΗ πρές ΗΔ, ή ΓΑ άρα πρός ΑΒ τὸν συγκείμενον έχει λόγον έκ τε τοῦ τῆς ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $A\Theta$ καὶ τοῦ τῆς ZH πρὸς H extstyle extstyle10 δὲ καὶ τὸ ἀπο ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ τὸν συγκείμενον λόγον έκ τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΖΗ πρὸς Η⊿ καὶ ἡ ΖΗ πρὸς ΗΑ· ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΘ και του της ΖΗ πρὸς ΗΔ ὁ αὐτός έστι τῷ συγκειμένω έκ τοῦ τῆς 15 ΖΗ πρός ΗΑ καὶ τοῦ τῆς ΖΗ πρός ΗΔ. κοινός άφηρήσθω ὁ τῆς ΖΗ πρὸς ΗΔ λόγος εστιν ἄρα ώς ή ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΑΘ, ή ΖΗ πρός ΗΑ. ώς δὲ ἡ ΖΗ ποὸς ΗΑ, ἡ ΟΑ ποὸς ΑΞ΄ ώς ἄρα ή ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΘ, ἡ ΟΑ πρὸς 20 ΑΞ. ὅταν δὲ τοῦτο ή, παρ' ἢν δύνανταί έστιν ἡ ΑΓ· τοῦτο γὰρ δέδεικται έν τῷ ν' θεωρήματι.

ν5'.

Δύο δοθεισών εὐθειών πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις εὑρεῖν περὶ διάμετρον τὴν ἐτέραν αὐτῶν 25 κώνου τομὴν τὴν καλουμένην ἔλλειψιν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῷ ταῖς εὐθείαις, ἡς κορυφὴ ἔσται τὸ πρὸς τῇ ὀρθῇ γωνία σημεῖον, αί δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον ἐν γωνία δοθείση δυνήσονται τα

έκ τοῦ] ἐξ οῦ V; corr. Halley.
 22. νς΄] p, Eutocius;
 cm. V.
 24. εὐφεῖν] εῦφη V; corr. p.

ueniet, quia $AZ^2 = AZ \times ZM$ [prop. XII]. et eam continget $A\Theta$ [prop. XXXVII]; nam $ZA \times A\Theta = AA^2$. quare AB diametrus sectionis est [prop. LI coroll.]. et quoniam est

$$\Gamma A: 2A\Delta = \Gamma A: AB = ZH^2: \Delta H \times HA,$$
 et

$$\Gamma A: 2A\Delta = (\Gamma A: 2A\Theta) \times (2A\Theta: 2\Delta A),$$
 et

 $2A\Theta: 2\Delta A = \Theta A: A\Delta = ZH: H\Delta$ [Eucl. VI, 4], erit

$$\Gamma A: AB = (\Gamma A: 2A\Theta) \times (ZH: H\Delta).$$

uerum etiam

$$ZH^2: \Delta H \times HA = (ZH: H\Delta) \times (ZH: HA).$$
 itaque

 $(\Gamma A: 2A\Theta) \times (ZH: H\Delta) = (ZH: HA) \times (ZH: H\Delta)$. auferatur, quae communis est, ratio $ZH: H\Delta$. itaque $\Gamma A: 2A\Theta = ZH: HA$. est autem [Eucl. VI, 4] $ZH: HA = OA: A\Xi$. itaque erit

$$\Gamma A: 2A\Theta = OA: A\Xi.$$

sin hoc est, parametrus est $A\Gamma$; hoc enim in propositione L demonstratum est.

LVI.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus circum alteram earum diametrum descriptam coni sectionem inuenire, ellipsis quae uocatur, in plano rectarum positam, ita ut uertex sit punctum ad rectum angulum positum, rectae autem a sectione ad diametrum in dato angulo ductae quadratae aequales sint rectangulis alteri rectae adplicatis latitudinem habentibus παρακείμενα όρθογώνια παρά τὴν έτέραν εὐθεῖαν πλάτος ἔχοντα τὴν ἀπολαμβανομένην ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῆ κορυφῆ τῆς τομῆς ἐλλείποντα εἴδει ὁμοίω τε καὶ ὁμοίως κειμένω τῷ ὑπὸ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν πε-5 ριεχομένω.

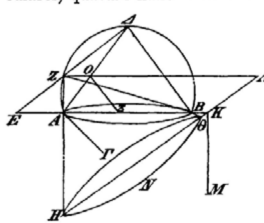
ἔστωσαν αί δοθεῖσαι δύο εὐθεῖαι αί AB, AΓ πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις, ὧν μείζων ἡ AB δεῖ δὴ ἐν τῷ ὑποκειμένῳ ἐπιπέδῳ γράψαι ἔλλειψιν, ἡς διάμετρος μὲν ἔσται ἡ AB, κορυφὴ δὲ τὸ A, ὀρθία δὲ ἡ AΓ, 10 αί δὲ καταγόμεναι καταχθήσονται ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν AB ἐν δεδομένη γωνία καὶ δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν AΓ παρακείμενα πλάτη ἔχοντα τὰς ἀπολαμβανομένας ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῷ A ἐλλείποντα εἴδει ὁμοίῳ τε καὶ ὁμοίως κειμένω τῷ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ.

15 ἔστω δὲ ἡ δοθεῖσα γωνία πρότερον ὀρθή, καὶ ἀνεστάτω ἀπὸ τῆς ΑΒ ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ ὑποκείμενον, καὶ ἐν αὐτῷ ἐπὶ τῆς ΑΒ τμῆμα κύκλου γεγράφθω τὸ ΑΔΒ, οὖ διχοτομία ἔστω τὸ Δ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΔΑ, ΔΒ, καὶ κείσθω τῆ ΑΓ ἴση 20 ἡ ΑΞ, καὶ διὰ τοῦ Ξ τῆ ΔΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΞΟ, διὰ δὲ τοῦ Ο τῆ ΑΒ παράλληλος ἡ ΟΖ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΔΖ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΑΒ ἐκβληθείση κατὰ τὸ Ε΄ ἔσται δή, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΑΓ, ἡ ΒΑ πρὸς ΑΞ, τουτέστιν ἡ ΔΑ πρὸς ΑΟ, τουτέστιν ἡ 25 ΔΕ πρὸς ΕΖ. καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΖΒ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΖΑ τυχὸν σημεῖον τὸ Η, καὶ δι' αὐτοῦ τῆ ΔΕ παράλληλος ἤχθω ἡ ΗΛ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΑΒ ἐκβληθείση κατὰ τὸ Κ΄ ἐκβεβλήσθω δὴ ἡ ΖΟ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΗΚ κατὰ

^{13.} $\tau \tilde{\omega}$] c, corr. ex $\tau \acute{o}$ m. 1 V. 15. $\delta \acute{e}$] fort. $\delta \acute{\eta}$. δo - $\vartheta \epsilon \tilde{\iota} \sigma \alpha$] c, ϑ corr. ex δ m. 1 V.

rectam ab iis ad uerticem sectionis abscisam deficientibus figura simili similiterque posita rectangulo datis rectis comprehenso.

sint datae duae rectae AB, $A\Gamma$ inter se perpendiculares, quarum maior sit AB. oportet igitur in plano



subiacenti ellipsim describere, ita ut eius diametrus sit AB, uertex autem A, latus rectum autem $A\Gamma$, et rectae ordinate a sectione ad AB ductae in dato angulo ducantur et quadratae aequales sint spatiis

prius igitur angulus datus rectus sit, et in AB planum ad subiacens perpendiculare erigatur, in eoque in AB segmentum circuli describatur $A\Delta B$, cuius punctum medium sit Δ , ducanturque ΔA , ΔB , et ponatur $A\Xi = A\Gamma$, per Ξ autem rectae ΔB parallela ducatur ΞO , per O autem rectae ΔB parallela OZ, et ducatur ΔZ concurratque cum ΔB producta in E. erit igitur [Eucl. V, 7]

$$AB : A\Gamma = BA : A\Xi = \Delta A : AO$$
 [Eucl. VI, 4]
= $\Delta E : EZ$ [Eucl. VI, 2].

ducantur AZ, ZB producanturque, et in ZA punctum

Figuram bis hab. V. Apollonius, ed. Heiberg.

τὸ Λ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ περιφέρεια τῆ ΔΒ, ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΒΔ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΖΒ. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΕΖΑ γωνία δυσὶ ταῖς ὑπὸ ΖΔΑ, ΖΑΔ ἐστιν ἴση, ἀλλ' ἡ μὲν ὑπὸ ΖΑΔ τῆ ὑπὸ ΖΒΔ ἐστιν ἴση, ὅ ἡ δὲ ὑπὸ ΖΔΑ τῆ ὑπὸ ΖΒΑ, καὶ ἡ ὑπὸ ΕΖΑ ἄρα τῆ ὑπὸ ΔΒΑ ἐστιν ἴση, τουτέστι τῆ ὑπὸ ΒΖΔ. ἔστι δὲ καὶ παράλληλος ἡ ΔΕ τῆ ΛΗ· ἡ ἄρα ὑπὸ ΕΖΑ τῆ ὑπὸ ΖΗΘ ἐστιν ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΔΖΒ τῆ ὑπὸ ΖΘΗ. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΖΗΘ τῆ ὑπὸ ΖΘΗ ἐστιν 10 ἴση, καὶ ἡ ΖΗ τῆ ΖΘ ἐστιν ἴση.

γεγράφθω δη περί την ΘΗ κύκλος ὁ ΗΘΝ ὀρθός πρὸς τὸ ΘΗΖ τρίγωνον, καὶ νοείσθω κῶνος, οὖ βάσις μεν ό ΗΘΝ κύκλος, κορυφή δε το Ζ σημεῖον εσται δή ό κῶνος ὀρθὸς διὰ τὸ ἴσην εἶναι τὴν ΗΖ τῆ ΖΘ. καὶ ἐπεὶ 15 δ ΗΘΝ κύκλος δρθός έστι πρός τὸ ΘΗΖ έπίπεδον, έστι δε και τὸ ὑποκείμενον ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὸ διὰ τῶν ΗΘΖ ἐπίπεδον, καὶ ἡ κοινὴ τομὴ αὐτῶν ἄρα πρός τὸ διὰ τῶν ΗΘΖ ἐπίπεδον ὀρθή ἔσται. ἔστω δη ή κοινη τομη αὐτῶν ή ΚΜ ή ΚΜ ἄρα ὀρθή 20 έστι πρός έκατέραν τῶν ΑΚ, ΚΗ. καὶ ἐπεὶ κῶνος, ού βάσις μεν ό ΗΘΝ κύκλος, κορυφη δε το Ζ σημείον, τέτμηται έπιπέδω διὰ τοῦ ἄξονος καὶ ποιεῖ τομὴν τὸ ΗΘΖ τρίγωνον, τέτμηται δε και ετέρω επιπέδω τώ διὰ τῶν ΑΚ, ΚΜ, ὅ ἐστι τὸ ὑποκείμενον, κατ' εὐ-25 θεΐαν τὴν ΚΜ πρὸς ὀρθὰς οὖσαν τῆ ΗΚ, καὶ τὸ έπίπεδον συμπίπτει ταῖς ΖΗ, ΖΘ πλευραῖς τοῦ κώνου, ή ἄρα γινομένη τομή Ελλειψίς έστιν, ής διάμετρός

^{3.} ZAA, ZAA] scripsi; $\Xi AA \nabla (ZAA, AAZ p; ZAA, ZAA$ iam Halley praeeunte Memo). 4. ZAA] ZAA V; corr. p. ZBA] vp; B e corr. m. 1 Vc. 5. ZBA] pvc; B e corr. m. 1 V. 9. Z\Theta H | (pr.) pvc; H e corr. m. 1 V. Z\Theta H | (alt.) pvc; H e corr. m. 1 V. 13. H\Theta N] H\Theta K V; corr. p.

aliquod H sumatur, per id autem rectae ΔE parallela ducatur $H\Delta$, quae cum AB producta in K concurrat. producatur igitur ZO et cum HK in Δ concurrat. quoniam igitur arcus $\Delta\Delta$ arcui ΔB aequalis est, erit [Eucl. III, 27] $L\Delta B\Delta = L\Delta ZB$. et quoniam est [Eucl. I, 32] $LEZA = Z\Delta A + Z\Delta \Delta$, et

 $LZA\Delta = LZB\Delta$,

 $\angle Z \triangle A = \angle ZBA$ [Eucl. III, 27], erit etiam $\angle EZA = \angle \triangle BA = \angle BZ\triangle$.

uerum etiam ΔE parallela est rectae ΔH . quare $\angle EZA = \angle ZH\Theta$, $\angle \Delta ZB = \angle Z\Theta H$ [Eucl. I, 29]. quare etiam $\angle ZH\Theta = \angle Z\Theta H$ et [Eucl. I, 6] $ZH = Z\Theta$.

describatur igitur circum ΘH circulus $H\Theta N$ ad triangulum ΘHZ perpendicularis, et fingatur conus, cuius basis sit $H \otimes N$ circulus, uertex autem Z punctum; conus igitur rectus erit, quia $HZ = Z\Theta$ [def. 3]. et quoniam circulus H@N ad planum @HZ perpendicularis est, uerum etiam planum subiacens ad planum rectarum $H\Theta$, ΘZ perpendiculare est, etiam communis eorum sectio ad planum rectarum H@, @Z perpendicularis erit [Eucl. XI, 19]. KM igitur communis eorum sectio sit. itaque KM ad utramque AK, KHperpendicularis est [Eucl. XI def. 3]. et quoniam conus, cuius basis est $H\Theta N$ circulus, uertex autem Z punctum, plano per axem sectus est, quod sectionem efficit triangulum $H\Theta Z$, uerum etiam alio plano rectarum AK, KM, quod est planum subiacens, sectus est secundum rectam KM ad HK perpendicularem, et hoc planum cum ZH, Z@ lateribus coni concurrit, sectio orta ellipsis est, cuius diametrus est AB, ordinate ductae autem in recto angulo ducentur

έστιν ή ΑΒ, αί δὲ καταγόμεναι καταχθήσονται ἐν ὀρθῆ γωνία παράλληλοι γάρ εἰσι τῆ ΚΜ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ώς ἡ ΔΕ πρὸς ΕΖ, τὸ ὑπὸ ΔΕΖ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΒΕΑ, πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΖ, τὰ δὲ ὑπὸ ΒΕΑ τρὸς τὸ ἀπὸ ΕΖ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΒΕ πρὸς ΕΖ καὶ τοῦ τῆς ΑΕ πρὸς ΕΖ, ἀλλ' ώς μὲν ἡ ΒΕ πρὸς ΕΖ, ἡ ΒΚ πρὸς ΚΘ, ώς δὲ ἡ ΑΕ πρὸς ΕΖ, ἡ ΑΚ πρὸς ΚΗ, τουτέστιν ἡ ΖΛ πρὸς ΛΗ, ἡ ΒΑ ἄρα πρὸς ΑΓ τὸν συγκείμενον ἔχει 10 λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΖΛ πρὸς ΛΗ καὶ τοῦ τῆς ΖΛ προς ΛΘ, ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ ὃν ἔχει τὸ ἀπὸ ΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΛΘ ώς ἄρα ἡ ΒΛ πρὸς ΛΓ, τὸ ἀπὸ ΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΛΘ. ὅταν δὲ τοῦτο ἡ, ὀρθία τοῦ εἰδους πλευρά ἐστιν ἡ ΑΓ, ὡς δέδεικται ἐν τῷ ιγ΄ 15 δεωρήματι.

υζ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ AB ἐλάσσων τῆς AΓ, καὶ δέον ἔστω περὶ διάμετρον τὴν AB γράψαι ἔλλειψιν, ὥστε ὀρθίαν εἶναι τὴν AΓ.

20 τετμήσθω ή ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῷ ΑΒ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΕΔΖ, καὶ τῷ ὑπὸ ΒΑΓ ἴσον ἔστω τὸ ἀπὸ ΖΕ, ὥστε ἴσην εἶναι τὴν ΖΔ τῷ ΔΕ, καὶ τῷ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΖΗ, καὶ πεποιήσθω, ὡς ἡ ΑΓ πρὸς ΑΒ, ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ.
25 μείζων ἄρα καὶ ἡ ΕΖ τῆς ΖΗ. καὶ ἐπεὶ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΓΑΒ τῷ ἀπὸ ΕΖ, ἔστιν ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒ καὶ τὸ ἀπὸ ΔΖ πρὸς

Post KΘ add. τουτέστιν ἡ ZΛ πρὸς ΛΘ Halley prae-empte Memo.
 τῷ ιγ΄] ὧ Γ V; corr. p.
 τις ιγ΄] p; ἐπί V?
 τεποιείσθω V; corr. p.
 τεποιείσθω V; corr. p.
 τὰ ἡ ρο, πο post ras. 1 litt. V.

op. XIII]; sunt enim rectae KM parallelae. et oniam est

 $\Delta E: EZ = \Delta E \times EZ: EZ^2 = BE \times EA: EZ^2$ fr. Eucl. III, 36], et

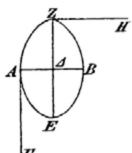
 $E \times EA : EZ^2 = (BE : EZ) \times (AE : EZ),$

st autem $BE: EZ = BK: K\Theta$,

AE: EZ = AK: KH = ZA: AH [Eucl. VI, 4], exit $BA: A\Gamma = (ZA: AH) \times (ZA: A\Theta)$ [ibid.]. et $(ZA: AH) \times (ZA: A\Theta) = ZA^2: HA \times A\Theta$. quark $BA: A\Gamma = ZA^2: HA \times A\Theta$. sin hoc est, $A\Gamma$ latus rectum est sectionis, ut in propositione XIII demonstratum est.

LVII.

Iisdem suppositis sit $AB < A\Gamma$, et oporteat circum AB diametrum ellipsim describere, ita ut $A\Gamma$ latus rectum sit.



AB in Δ in duas partes aequales secetur, et a Δ ad AB perpendicularis ducatur $E\Delta Z$, et sit

 $ZE^2 = BA \times A\Gamma$

ita ut sit $Z\Delta = \Delta E$, rectae autem ΔB parallela ducatur ZH, et fiat

 $A\Gamma:AB = EZ:ZH;$

itaque EZ > ZH [Eucl. V, 14]. et quoniam est $\Gamma A \times AB = EZ^2$, erit

 $\Gamma A : AB = ZE^2 : AB^2$ [Eucl. VI, 17; V def. 9] = $\Delta Z^2 : \Delta A^2$ [Eucl. V, 15].

est autem $\Gamma A : AB = EZ : ZH$, quare etiam

Figuram bis V.

τὸ ἀπὸ ΔΑ. ὡς δὲ ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ·
ὡς ἄρα ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ, τὸ ἀπὸ ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ
ΔΑ. τὸ δὲ ἀπὸ ΖΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΔΕ· ὡς
ἄρα ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ, τὸ ὑπὸ ΕΔΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΔ.

5 δύο οὖν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις
κειμένων καὶ μείζονος οὕσης τῆς ΕΖ γεγράφθω ἔλλειψις,
ἡς διάμετρος μὲν ἡ ΕΖ, ὀρθία δὲ ἡ ΖΗ· ῆξει δὴ
ἡ τομὴ διὰ τοῦ Α διὰ τὸ εἶναι ὡς τὸ ὑπὸ ΖΔΕ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΔΑ, ἡ ΕΖ πρὸς ΖΗ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΑΔ
10 τῆ ΔΒ· ἐλεύσεται οὖν καὶ διὰ τοῦ Β. γέγραπται
οὖν ἔλλειψις περὶ τὴν ΑΒ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΓΑ
πρὸς ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΛ, το δὲ ἀπο
ΔΑ ἴσον τῷ ὑπὸ ΑΔΒ, ὡς ἄρα ἡ ΓΑ πρὸς ΑΒ, τὸ
ἀπὸ ΔΖ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΔΒ. ὥστε ὀρθία ἐστὶν
15 ἡ ΑΓ.

 $\nu\eta'$.

'Αλλὰ δὴ μὴ ἔστω ἡ δοθεῖσα γωνία ὀρθή, καὶ ἔστω αὐτῆ ἴση ἡ ὑπὸ ΒΑΔ, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΒ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπὶ τῆς ΑΕ γεγράφθω ἡμικύκλιον 20 τὸ ΑΖΕ, καὶ ἐν αὐτῷ τῆ ΑΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΖΗ ποιοῦσα τὸν τοῦ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΕ λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς ΓΑ πρὸς τὴν ΑΒ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΖ, ΕΖ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τῶν ΔΕΖ μέση ἀνάλογον ἡ ΕΘ, καὶ τῆ ΕΘ τὸ ὑπὸ ΘΖΛ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΚΛ, καὶ ἀπὸ τοῦ Θ τῆ ΘΖ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΘΜΞ παράλληλος γινομένη τῆ ΑΖΛ ὀρθὴ γὰρ ἡ πρὸς τῷ Ζ. καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πεπερασμένων πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις τῶν

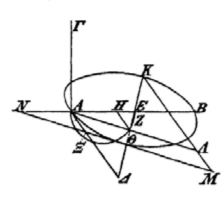
ή] (pr.) debuit τήν.
 νη'] p, Eutocius; om. V.
 ΘΜΞ] fort. ΘΜ; μθ, θ e corr., p.

 $EZ:ZH=Z\Delta^2:\Delta A^2$. est autem $Z\Delta^2=Z\Delta\times\Delta E$; itaque $EZ:ZH=E\Delta\times\Delta Z:A\Delta^2$. duabus igitur rectis terminatis inter se perpendicularibus positis, quarum maior est EZ, describatur ellipsis, cuius diametrus sit EZ, latus rectum autem ZH [prop. LVI]; sectio igitur per A ueniet, quia est

 $Z \varDelta \times \varDelta E : \varDelta A^2 = EZ : ZH$ [prop. XXI]. et $A \varDelta = \varDelta B$; quare etiam per B ueniet [ibid.]. itaque circum AB ellipsis descripta est. et quoniam est $\Gamma A : AB = Z \varDelta^2 : \varDelta A^2$, et $\varDelta A^2 = A \varDelta \times \varDelta B$, erit $\Gamma A : AB = \varDelta Z^2 : A \varDelta \times \varDelta B$. ergo $A\Gamma$ latus rectum est [prop. XXI].

LVIII.

Iam uero datus angulus rectus ne sit, eique aequalis sit $\angle BA\Delta$, et AB in E in duas partes aequales secetur, in AE autem semicirculus describatur AZE,



et in eo rectae $A\Delta$ parallela ducatur ZH, quae efficiat $ZH^2:AH \times HE$ = $\Gamma A:AB$, et ducantur AZ, EZ producanturque, et inter ΔE , EZ media proportionalis sit $E\Theta$, ponaturque $EK = E\Theta$, et fiat $\Theta Z \times ZA = AZ^2$,

ducaturque KA, a Θ autem ad rectam ΘZ perpendicularis ducatur $\Theta M\Xi$, quae rectae AZA parallela fit [Eucl. I, 28]; nam angulus ad Z positus rectus est [Eucl. III, 31]. et datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus $K\Theta$, ΘM describatur ellipsis,

ΚΘ, ΘΜ γεγράφθω έλλειψις, ής διάμετρος πλαγία ή ΚΘ, όρθία δὲ τοῦ είδους πλευρὰ ἡ ΘΜ, αί δὲ καταγόμεναι έπὶ τὴν ΘΚ έν ὀοθή γωνία καταχθήσονται. ήξει δή ή τομή διὰ τοῦ Α διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ἀπὸ 5 ZA τ $\tilde{\omega}$ $\tilde{\upsilon}$ π $\tilde{\upsilon}$ Θ ZA. καλ έπελ ἴση έστλν η μέν Θ Eτῆ ΕΚ, ἡ δὲ ΑΕ τῆ ΕΒ, ῆξει καὶ διὰ τοῦ Β ἡ τομή, καὶ ἔσται κέντοον μεν τὸ Ε, διάμετρος δε ή AEB. καὶ ἐφάψεται τῆς τομῆς ἡ ΔA διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ύπὸ ΔΕΖ τῷ ἀπὸ ΕΘ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ἡ ΓΑ 10 πρός ΑΒ, τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΕ, ἀλλ' ἡ μὲν ΓΑ πρός ΑΒ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τῆς ΓΑ πρός την διπλασίαν της ΔΑ καὶ τοῦ της διπλασίας τῆς ΑΔ πρὸς τὴν ΑΒ, τουτέστι τῆς ΔΑ πρὸς ΑΕ, τὸ δὲ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΕ τὸν συγκείμενον 15 έχει λόγον έκ τοῦ τῆς ΖΗ πρὸς ΗΕ καὶ τοῦ τῆς ΖΗ πρὸς HA, ὁ ἄρα συγκείμενος λόγος ἐκ τοῦ τῆς ΓA πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς ΑΔ καὶ τοῦ τῆς ΔΑ πρὸς AE ὁ αὐτός έστι τῷ συγκειμέν \wp έκ το $\~{v}$ τ $\~{\eta}$ ς ZHπρὸς ΗΕ καὶ τοῦ τῆς ΖΗ πρὸς ΗΑ. ἀλλ' ὡς ἡ ΔΑ 20 πρός ΑΕ, ή ΖΗ πρός ΗΕ΄ καὶ κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τούτου τοῦ λόγου ἔσται ώς ἡ ΓΑ πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς $A \triangle$, ἡ ZH πρὸς HA, τουτέστιν ἡ ΞA πρὸς AN. όταν δε τούτο ή, όρθία τού είδους πλευρά έστιν ή ΑΓ.

νθ'.

25 Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις πεπερασμένων εὑρεῖν ἀντιχειμένας, ὧν διάμετρός ἐστι μία τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν, χορυφὴ δὲ τὰ πέρατα τῆς εὐθείας, αί δὲ καταγόμεναι ἐν ἑκατέρα τῶν τομῶν ἐν

^{18.} ZH] pc, Z e corr. m. 1 V. 20. καὶ κοινοῦ] p, κοινοῦ V, κοινοῦ ἄρα Comm. 24. νθ΄] p, Eutocius; om. V. 27. κορυφαί p.

ita ut diametrus transuersa sit $K\Theta$, latus autem rectum figurae ΘM , et rectae ad ΘK ordinate ductae in angulo recto ducantur [prop. LVI—LVII]. sectio igitur per A ueniet, quia $ZA^2 = \Theta Z \times ZA$ [prop. XIII]. et quoniam est $\Theta E = EK$, AE = EB, sectio etiam per B ueniet, et E centrum erit, diametrus autem AEB [prop. LI coroll.]. et ΔA sectionem continget [prop. XXXVIII], quia $\Delta E \times EZ = E\Theta^2$. et quoniam est

$$\Gamma A: AB = ZH^2: AH \times HE,$$

est autem

$$\Gamma A: AB = (\Gamma A: 2\Delta A) \times (2A\Delta: AB)$$

= $(\Gamma A: 2\Delta A) \times (\Delta A: AE)$,

 $_{
m et}$

$$ZH^2: AH \times HE = (ZH: HE) \times (ZH: HA),$$
 erit

$$(\Gamma A: 2A\Delta) \times (\Delta A: AE) = (ZH: HE) \times (ZH: HA).$$
uerum

$$\Delta A: AE = ZH: HE$$
 [Eucl. VI, 4].

hac igitur ratione, quae communis est, ablata erit

$$\Gamma A: 2A\Delta = ZH: HA = ZA: AN$$
 [Eucl. VI, 4].

sin hoc est, latus rectum figurae est AΓ [prop. L].

LIX.

Datis duabus rectis terminatis inter se perpendicularibus oppositas inuenire, ita ut earum diametrus sit alterutra datarum rectarum, uertex autem termini rectae, et rectae in alterutra sectionum in angulo dato ductae quadratae aequales sint spatiis alteri adplicatis et τῆ δοθείση γωνία δυνήσονται τὰ παρὰ τὴν έτέραν παρακείμενα καὶ ὑπερβάλλοντα ὁμοίφ τῷ ὑπὸ τῶν δοθεισῶν εὐθειῶν περιεχομένφ.

ἔστωσαν αί δοθείσαι δύο εὐθείαι ποὸς ὀοθὰς ἀλλή
5 λαις πεπερασμέναι αί ΒΕ, ΒΘ, ἡ δὲ δοθείσα γωνία
ἔστω ἡ Η· δεῖ δὴ γράψαι ἀντικειμένας περὶ μίαν τῶν
ΒΕ, ΒΘ, ὥστε τὰς καταγομένας κατάγεσθαι ἐν γωνία
τῆ Η.

καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν ΒΕ, ΒΘ γεγράφθω 10 ὑπερβολή, ης διάμετρος ἔσται πλαγία ἡ ΒΕ, ὀρθία δὲ τοῦ εἴδους πλευρὰ ἡ ΘΒ, αί δὲ καταγόμεναι ἐπὶ τὴν ἐπ' εὐθείας τῆ ΒΕ καταχθήσονται ἐν γωνία τῆ Η, καὶ ἔστω ἡ ΑΒΓ τοῦτο γὰρ ὡς δεῖ γενέσθαι, προγέγραπται. ἤχθω δὴ διὰ τοῦ Ε τῆ ΒΕ πρὸς ὀρθὰς 15 ἡ ΕΚ ἴση οὖσα τῆ ΒΘ, καὶ γεγράφθω ὁμοίως ἄλλη ὑπερβολὴ ἡ ΔΕΖ, ης διάμετρος μὲν ἡ ΒΕ, ὀρθία δὲ τοῦ εἴδους πλευρὰ ἡ ΕΚ, αί δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῆς τομῆς τεταγμένως καταχθήσονται ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆ Η. φανερὸν δή, ὅτι αί Β, Ε εἰσιν ἀντικείμεναι, 20 διάμετρος δὲ αὐτῶν μία ἐστί, καὶ αί ὀρθίαι ἴσαι.

ξ'.

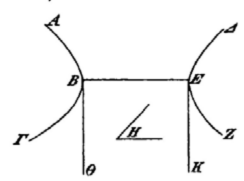
Δύο δοθεισῶν εὐθειῶν δίχα τεμνουσῶν ἀλλήλας γράψαι περὶ έκατέραν αὐτῶν ἀντικειμένας τομάς, ῶστε εἶναι αὐτῶν συζυγεῖς διαμέτρους τὰς εὐθείας, καὶ τὴν 25 τῶν δύο ἀντικειμένων διάμετρον τὸ τῶν έτέρων ἀντι-

^{6.} $\delta \dot{\eta}$] c, $\delta \dot{\eta}$ uel $\delta \dot{\epsilon}$ corr. ex $\delta \dot{\epsilon} \dot{\epsilon}$ p ("utique" Comm.), $\delta \dot{\epsilon} \dot{\epsilon}$ V; om. Halley cum Memo. 18. $\dot{\epsilon} \phi \dot{\epsilon} \xi \tilde{\eta} \dot{\epsilon}$] male del. Halley. 19. $\delta \dot{\eta}$] corr. ex $\delta \dot{\epsilon}$ m. 1 V. 20. al $\dot{\epsilon} \phi \partial \dot{\epsilon} \alpha \dot{\epsilon}$] scripsi; $\delta \iota o \phi \partial \iota \alpha \iota$ (sic) V; $\dot{\epsilon} \phi \partial \dot{\epsilon} \alpha \dot{\epsilon}$ p et post lacunam c, Halley. 21. $\dot{\xi}$] p, Eutocius; om. V.

figura excedentibus simili rectangulo datis rectis comprehenso.

sint datae duae rectae terminatae inter se perpendiculares BE, $B\Theta$, datus autem angulus sit H. oportet igitur circum alterutram rectarum BE, $B\Theta$ oppositas describere, ita ut rectae ordinatae in angulo H ducantur.

et datis duabus rectis BE, $B\Theta$ describatur hyperbola, ita ut diametrus transuersa sit BE, latus autem



rectum figurae ΘB , et rectae ad BE productam ordinate ductae in angulo H ducantur; quo modo enim hoc fieri possit, antea expositum est [prop. LV]. ducatur igitur per E ad BE per-

pendicularis EK, quae aequalis sit rectae $B\Theta$, et eodem modo alia hyperbola describatur ΔEZ , ita ut diametrus sit BE, latus autem rectum figurae EK, et rectae a sectione ordinate ductae in angulo ducantur, qui angulo H deinceps positus est [prop. LV]. manifestum est igitur, sectiones B, E oppositas esse et unam eandemque diametrum habere, lateraque recta aequalia esse.

LX.

Datis duabus rectis inter se in binas partes aequales secantibus circum utramque sectiones oppositas describere, ita ut diametri earum coniugatae sint rectae datae, et diametrus duarum oppositarum quadrata aequalis sit figurae alterarum oppositarum, similiterκειμένων δύνασθαι είδος, όμοίως δε καί την των ε ρων άντικειμένων διάμετρον τὸ των ετέρων άι κειμένων δύνασθαι είδος.

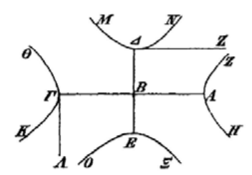
έστωσαν αί δοθεϊσαι δύο εύθεῖαι δίχα τέμνου: 5 άλλήλας αί ΑΓ, ΔΕ δεῖ δὴ περὶ έκατέραν αὐτῶν δ μετρον γράψαι άντικειμένας, ΐνα ώσιν αί ΑΓ, Δ συζυγεῖς ἐν αὐταῖς, καὶ η μὲν ΔΕ τὸ τῶν περὶ τ ΑΓ εἶδος δύνηται, ἡ δὲ ΑΓ τὸ τῶν περὶ τὴν Δ έστω τῷ ἀπὸ ΔΕ ἴσον τὸ ὑπὸ ΑΓΛ, ποὸς ὀρθὰς 10 έστω τ ΑΓ τῆ ΓΑ. καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν πι όρθὰς ἀλλήλαις τῶν ΑΓ, ΓΛ γεγράφθωσαν ἀντικείμε αί ΖΑΗ, ΘΓΚ, ών διάμετρος μεν έσται πλαγία ή 1 δοθία δὲ ή ΓΛ, αί δὲ καταγόμεναι ἀπὸ τῶν τομ έπὶ τὴν ΓΑ καταχθήσονται ἐν τῆ γωνία τῆ δοθει 15 έσται δη η ΔΕ δευτέρα διάμετρος των άντικειμέν μέσον τε γὰρ λόγον ἔχει τῶν τοῦ εἴδους πλευρῶν παρὰ τεταγμένως κατηγμένην οὖσα δίχα τέτμηται κ τὸ Β. ἔστω δὴ πάλιν τῷ ἀπὸ ΑΓ ἰσον τὸ ὑπὸ ΔΕ, Δ πρὸς ὀρθὰς δὲ ἔστω ἡ ΔΖ τῆ ΔΕ. καὶ δύο δοθειε 20 εύθειῶν πρὸς ὀρθὰς ἀλλήλαις κειμένων τῶν ΕΔ, Δ γεγράφθωσαν άντικείμεναι αί $M \triangle N$, $OE\Xi$, ὧν δ μετρος μεν πλαγία ή ΔΕ, όρθία δε τοῦ είδους πλει ή ΔΖ, αί δε καταγόμεναι ἀπὸ τῶν τομῶν καταγέ σονται έπλ τὴν ΔΕ έν τῆ δοθείση γωνία. ἔσται 25 καὶ τῶν ΜΔΝ, ΞΕΟ δευτέρα διάμετρος ἡ ΑΓ. ὥς

^{6.} AΓ] AB V; corr. p. 10. AΓ] AΓ V; corr. Memus ("g 12. ΓΑ] ΓΔ V; corr. p. 15. δή] Halley, δέ V pc. 17. πα τεταγμένως, litt. s euan., V. κατηγμένην] scripsi; κατηγμένη 18. ΔΖ] ΔΡ Halley cum Comm. 19. ΔΖ] ΔΡ Halley cu Comm. 20. ΔΖ] ΔΡ Halley cum Comm. 21. ΜΔΝ, ΟΕ, ΜΔ, ΝΟΞ V; corr. p. 23. ΔΖ] ΔΡ Halley cum Comm. (etis in figura litteram Z bis habet V). 25. καί] καὶ περί V; corr. fort. scr. καὶ ἐπί.

que etiam diametrus alterarum oppositarum quadrata aequalis sit figurae alterarum oppositarum.

sint datae duae rectae inter se in binas partes aequales secantes $A\Gamma$, ΔE . oportet igitur circum utramque diametrum oppositas describere, ita ut $A\Gamma$, ΔE in iis coniugatae sint, et ΔE^2 aequalis sit figurae oppositarum circum $\Delta \Gamma$ descriptarum, $\Delta \Gamma^2$ autem figurae oppositarum circum ΔE .

sit $\Lambda\Gamma \times \Gamma\Lambda = \Delta E^2$, et $\Lambda\Gamma$ ad $\Gamma\Lambda$ perpendicularis sit. et datis duabus rectis inter se perpendicularibus $\Lambda\Gamma$, $\Gamma\Lambda$ describantur oppositae $Z\Lambda H$, $\Theta\Gamma K$, ita ut diametrus sit transuersa $\Gamma\Lambda$, latus autem rectum $\Gamma\Lambda$, et rectae a sectionibus ad $\Gamma\Lambda$ ordinate ductae in dato angulo ducantur [prop. LIX]. erit igitur ΔE altera diametrus oppositarum [deff. alt. 3]; nam et mediam habet rationem inter latera figurae



[Eucl. VI, 17] et rectae ordinate ductae parallela in B in duas partes aequales secta est. rursus igitur sit $\Delta E \times \Delta Z = A\Gamma^2$, et ΔZ ad ΔE perpendicularis sit. et datis duabus rectis inter se perpendicularibus positis $E\Delta$, ΔZ oppositae describantur $M\Delta N$, $OE\Xi$, ita ut diametrus transuersa sit ΔE , latus autem rectum figurae ΔZ , et rectae a sectionibus ordinate

ή μὲν $A\Gamma$ τὰς τῆ ΔE παραλλήλους μεταξὺ τῶν ZAH, $\Theta\Gamma K$ τομῶν δίχα τέμνει, ἡ δὲ ΔE τὰς τῆ $A\Gamma$ ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

καλείσθωσαν δὲ αὖται αί τομαὶ συζυγεῖς.

In fine: 'Απολλωνίου κωνικών άον m. 2 V.

ductae ad ΔE in dato angulo ducantur [prop. LIX]; erit igitur etiam $A\Gamma$ altera diametrus sectionum $M\Delta N$, ΞEO [deff. alt. 3]. ergo $A\Gamma$ rectas rectae ΔE parallelas inter sectiones ZAH, $\Theta\Gamma K$ positas in binas partes aequales secat, ΔE autem rectas rectae $A\Gamma$ parallelas [prop. XVI]; quod oportebat fieri [cfr. def. 6].

tales autem sectiones coniugatae uocentur.

ΚΩΝΙΚΩΝ β΄.

'Απολλώνιος Εὐδήμω χαίρειν.

Εἰ ὑγιαίνεις, ἔχοι ἂν καλῶς καὶ αὐτὸς δὲ μετρίως ἔχω.

5 'Απολλώνιον τὸν υίόν μου πέπομφα πρός σε κομίζοντά σοι τὸ β΄ βιβλίον τῶν συντεταγμένων ἡμῖν κωνικῶν. δίελθε οὖν αὐτὸ ἐπιμελῶς καὶ τοῖς ἀξίοις τῶν τοιούτων κοινωνεῖν μεταδίδου καὶ Φιλωνίδης δὲ ὁ γεωμέτρης, ὃν καὶ συνέστησά σοι ἐν Ἐφέσω, ἐάν 10 ποτε ἐπιβαλῆ εἰς τοὺς κατὰ Πέργαμον τόπους, μεταδὸς αὐτῶ, καὶ σεαυτοῦ ἐπιμελοῦ, ἵνα ὑγιαίνης. εὐτύχει.

α'.

'Εὰν ὑπερβολῆς κατὰ κορυφὴν εὐθεῖα ἐφάπτηται, καὶ ἀπ' αὐτῆς ἐφ' ἐκάτερα τῆς διαμέτρου ἀποληφθῆ 15 ἴση τῆ δυναμένη τὸ τέταρτον τοῦ εἴδους, αί ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ληφθέντα πέρὰτα τῆς ἐφαπτομένης ἀγόμεναι εὐθεῖαι οὐ συμπεσοῦνται τῆ τομῆ. ἔστω ὑπερβολή, ἦς διάμετρος ἡ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Γ, ὀρθία δὲ ἡ ΒΖ, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς κατὰ 20 τὰ Β ἡ ΔΕ, καὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ ὑπὸ τῶν ΑΒΖ εἴδους ἴσον ἔστω τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΒΔ, ΒΕ, καὶ ἐπι-

Άπολλωνίου κωνικῶν $\overline{\beta}^{\circ \nu}$ (β m. 2) V, et v (β corr. ex α m. 2). 3. ὑγιαίνοις p. 12. α΄] vp, om. V, ut deinceps.

CONICORUM LIBER II.

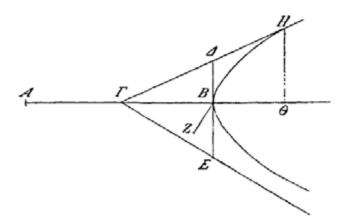
Apollonius Eudemo s.

Si uales, bene est; equidem satis ualeo.

Apollonium filium ad te misi secundum librum conicorum a me conscriptorum perlaturum. eum igitur diligenter peruolue et cum iis communica, qui talibus rebus digni sunt. et cum Philonide quoque geometra, quem tibi Ephesi commendaui, si quando ad uiciniam Pergami uenerit, eum communica, atque cura, ut ualeas. uale.

I.

Si recta hyperbolam in uertice contingit, et ex ea in utramque partem diametri recta aufertur aequalis



rectae, quae quadrata quartae parti figurae aequalis est, rectae a centro sectionis ad terminos sumptos contingentis ductae cum sectione non concurrent. ζευχθεϊσαι αί ΓΔ, ΓΕ έκβεβλήσθωσαν. λέγω, ὅτι οὐ συμπεσοῦνται τῆ τομῆ.

εὶ γὰρ δυνατόν, συμπιπτέτω ἡ ΓΔ τῆ τομῆ κατὰ τὸ Η, καὶ ἀπὸ τοῦ Η τεταγμένως κατήχθω ἡ ΗΘ. 5 παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΔΒ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ἀπὸ ΑΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΒΖ, ἀλλὰ τοῦ μὲν ἀπο ΑΒ τέταρτον μέρος τὸ ἀπὸ ΓΒ, τοῦ δὲ ὑπὸ ΑΒΖ τέταρτον τὸ ἀπὸ ΒΔ, ὡς ἄρα ἡ ΑΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΒ, τουτέστι τὸ ἀπὸ 10 ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ. ἔστι δὲ καὶ ὡς ἡ ΑΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ὑπὸ ΑΘΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ, τὸ ὑπὸ ΑΘΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΘΒ τῷ ἀπὸ ΓΘ. ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΓΔ συμπεσεῖται τῆ τομῆ. ὁμοίως δὴ δείτομῆ αί ΓΔ, ΓΕ.

β'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων δεικτέον, ὅτι έτέρα ἀσύμπτωτος οὐκ ἔστι τέμνουσα τὴν περιεχομένην γωνίαν ὑπὸ τῶν 20 ΔΓΕ.

εί γὰο δυνατόν, ἔστω ἡ ΓΘ, καὶ διὰ τοῦ Β τῆ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΒΘ καὶ συμπιπτέτω τῆ ΓΘ κατὰ τὸ Θ, καὶ τῆ ΒΘ ἴση κείσθω ἡ ΔΗ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΗΘ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Κ, Λ, Μ. ἐπεὶ 25 οὖν αἱ ΒΘ, ΔΗ ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι, καὶ αἱ ΔΒ, ΗΘ ἴσαι εἰσὶ καὶ παράλληλοι. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΒ δίχα τέμνεται κατὰ τὸ Γ, καὶ πρόσκειται αὐτῆ τις ἡ ΒΛ, τὸ ὑπὸ ΑΛΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΓΒ ἴσον ἐστὶ τῷ

^{4.} $\tau o \tilde{v}$] p, $\tau \tilde{\eta} s$ V. 5. $\tilde{\eta}$] p, om. V. 10. ΘH] c, e corr. m. 1 V. 11. $A \Theta B$] $A B \Theta$ V; $A \Theta$, ΘB p.

sit hyperbola, cuius diametrus sit AB, centrum autem Γ , latus rectum autem BZ, et ΔE sectionem in B contingat, sit autem

$$B\Delta^2 = BE^2 = \frac{1}{4}AB \times BZ,$$

et ductae $\Gamma \Delta$, ΓE producantur. dico, eas cum sectione non concurrere.

nam si fieri potest, $\Gamma \Delta$ cum sectione in H concurrat, et ab H ordinate ducatur $H\Theta$; erit igitur rectae ΔB parallela [cfr. I, 17]. quoniam igitur est $\Delta B: BZ = \Delta B^2: \Delta B \times BZ$, et $\Gamma B^2 = \frac{1}{4} \Delta B^2$,

$$B\Delta^2 = \frac{1}{4}AB \times BZ$$

erit $AB : BZ = \Gamma B^2 : AB^2 = \Gamma \Theta^2 : \Theta H^2$ [Eucl. VI, 4]. est autem etiam $AB : BZ = A\Theta \times \Theta B : \Theta H^2$ [I, 21]. itaque $\Gamma \Theta^2 : \Theta H^2 = A\Theta \times \Theta B : \Theta H^2$. quare

$$A\Theta \times \Theta B = \Gamma \Theta^2$$
 [Eucl. V, 9];

quod absurdum est [Eucl. II, 6]. ergo $\Gamma \Delta$ cum sectione non concurret. iam similiter demonstrabimus, ne ΓE quidem concurrere. ergo $\Gamma \Delta$, ΓE asymptotae sectionis sunt.

II.

lisdem positis demonstrandum, aliam asymptotam non esse secantem angulum rectis $\Delta\Gamma$, ΓE comprehensum.

nam si fieri potest, sit $\Gamma\Theta$, et per B rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur $B\Theta$ et cum $\Gamma\Theta$ in Θ concurrat, ponaturque $\Delta H = B\Theta$, et ducta $H\Theta$ ad K, Λ , M producatur. iam quoniam $B\Theta$, ΔH aequales sunt et parallelae, etiam ΔB , $H\Theta$ aequales sunt et parallelae [Eucl. I, 33]. et quoniam ΔB in Γ in duas partes

ἀπὸ ΓΛ. ὁμοίως δὴ ἐπειδὴ παράλληλός ἐστιν ἡ ΗΜ $τ\tilde{\eta}$ ΔE, καὶ ἴση $\hat{\eta}$ ΔB $τ\tilde{\eta}$ BE, ἴση ἄρα καὶ $\hat{\eta}$ HΛ τῆ ΛΜ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΗΘ τῆ ΔΒ, μείζων ἄρα ἡ ΗΚ τῆς ΔΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΚΜ τῆς ΒΕ 5 μείζων, έπεὶ καὶ ἡ ΛΜ τὸ ἄρα ὑπὸ ΜΚΗ μεῖζόν έστι τοῦ ὑπὸ ΔΒΕ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ ΔΒ, ἐπεὶ οὖν έστιν, ώς ή ΑΒ πρὸς ΒΖ, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ, άλλ' ώς μεν ή ΑΒ πρός ΒΖ, τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρός τὸ ἀπὸ ΛK , ώς δὲ τὸ ἀπὸ ΓB πρὸς τὸ ἀπὸ $B \Delta$, τὸ 10 ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΛ πρός τὸ ἀπὸ ΛΗ, τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. έπει οὖν έστιν, ώς ὅλον τὸ ἀπὸ ΔΓ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ ΑΗ, ούτως άφαιρεθέν τὸ ὑπὸ ΑΛΒ πρὸς άφαιρεθέν τὸ ἀπὸ ΛΚ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς λοιπὸν 15 τὸ ὑπὸ ΜΚΗ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΒ. ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΒ τῷ ὑπὸ ΜΚΗ. ὅπερ ἄτοπον. μείζον γὰρ αύτοῦ δέδεικται, οὐκ ἄρα ἡ ΓΘ ἀσύμπτωτός ἐστι τῆ τομῆ.

20

Έαν ὑπερβολῆς εὐθεῖα ἐφάπτηται, συμπεσεῖται έκατέρα τῶν ἀσυμπτώτων καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὴν ἀφήν, καὶ τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν τμημάτων αὐτῆς τετράγωνον ἴσον ἔσται τῷ τετάρτω τοῦ γινομένου εἴδους 25 πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτρω.

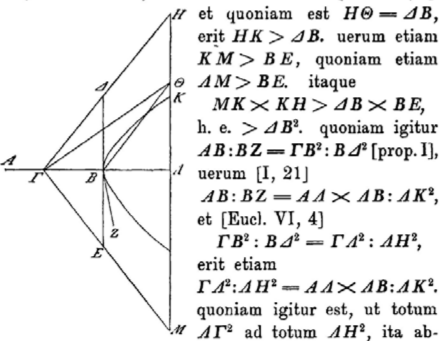
έστω ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, κέντρον δὲ αὐτῆς τὸ Ε καὶ ἀσύμπτωτοι αί ΖΕ, ΕΗ, καὶ ἐφαπτέσθω τις αὐτῆς

^{9.} Post pr. $\alpha\pi\delta$ ins. AH καὶ $\delta \varsigma$ $\delta \epsilon \alpha$ το $\delta \epsilon \alpha$ $\delta \Gamma \Lambda$ πρός το $\delta \epsilon \alpha$ $\delta \Lambda H$ το $\delta \epsilon \alpha$ $\delta \Lambda AB$ πρὸς το $\delta \epsilon \alpha$ (ex lin. 10—11 petita).

15. MKH] ante H eras. 1 litt. V. τό] (pr.) τ supra scr. m. 1 V. 18. $\Gamma \Theta$] p, $\Gamma \Delta V$.

aequales secta est, eique adiecta est BA, erit $AA \times AB + \Gamma B^2 = \Gamma A^2$ [Eucl. II, 6].

iam eodem modo, quoniam HM rectae ΔE parallela est, et $\Delta B = BE$, erit etiam HA = AM [Eucl. VI, 1].



latum $AA \times AB$ ad ablatum AK^2 , erit etiam reliquum $\Gamma B^2 : MK \times KH$ [Eucl. II, 5] = $\Gamma A^2 : AH^2$ [Eucl. V, 19] = $\Gamma B^2 : AB^2$. itaque $AB^2 = MK \times KH$ [Eucl. V, 9]; quod absurdum est; demonstrauimus enim, esse $MK \times KH > AB^2$. ergo $\Gamma \Theta$ asymptota sectionis non est.

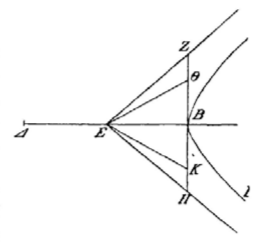
III.

Si recta hyperbolam contingit, utrique asymptotae concurret et in puncto contactus in duas partes aequales secabitur, quadratumque utriusque partis eius aequale erit quartae parti figurae ad diametrum per punctum contactus ductam effectae.

κατὰ τὸ B ἡ ΘK . λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη ἡ ΘK συ, πεσεῖται ταῖς ZE, EH.

εί γὰο δυνατόν, μὴ συμπιπτέτω, καὶ ἐπιζευχθεῖι ἡ ΕΒ ἐκβεβλήσθω, καὶ κείσθω τῆ ΒΕ ἴση ἡ Ε.

5 διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ
ΒΔ. κείσθω δὴ τῷ
τετάρτῷ τοῦ πρὸς τῷ
ΒΔ εἰδους ἰσον τὸ
ἀφ' ἐκατέρας τῶν ΘΒ,
10 ΒΚ, καὶ ἐπεζεύχθω-
σαν αί ΕΘ, ΕΚ.
ἀσύμπτωτοιἄρα εἰσίν
ὅπερ ἄτοπον ὑπό-
κεινται γὰρ αί ΖΕ,ΕΗ
15 ἀσύμπτωτοι. ἡ ἄρα



ΚΘ έκβαλλομένη συμπεσείται ταῖς ΕΖ, ΕΗ ἀσυμπτι τοις κατὰ τὰ Ζ, Η.

λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ ἀφ' ἐκατέρας τῶν BZ, B ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῆ B extstyle extstyle

0 μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τῷ τετάρτῷ τι εἰδους ἴσον τὸ ἀφ' έκατέρας τῶν ΒΘ, ΒΚ. ἀσύμπτωτ ἄρα εἰσὶν αί ΘΕ, ΕΚ' ὅπερ ἄτοπον. τὸ ἄρα ἀς έκατέρας τῶν ΖΒ, ΒΗ ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῷ το πρὸς τῆ ΒΔ εἴδους.

 δ' .

⊿ύο δοθεισῶν εὐθειῶν γωνίαν περιεχουσῶν κα σημείου ἐντὸς τῆς γωνίας γράψαι διὰ τοῦ σημείοι κώνου τομὴν τὴν καλουμένην ὑπερβολήν, ὥστε ἀσυμ πτώτους αὐτῆς εἶναι τὰς δοθείσας εὐθείας.

^{1.} $\dot{\eta}$] (pr.) $\ddot{\eta}$ V; corr. p. 18. $\tilde{o}\tau\iota$] p, om. V. 20. $\epsilon\ell$] p, $\ddot{\eta}$ V; corr. m. 2 v. 21. BK] p, ΘK V.

sit hyperbola ABI, centrum autem eius E et asymptotae ZE, EH, eamque contingat in B recta aliqua ΘK . dico, ΘK productam cum ZE, EH concurrere.

nam si fieri potest, ne concurrat, et ducta EB producatur, ponaturque EA = BE; BA igitur diametrus est. ponatur igitur ΘB^2 et BK^2 quartae parti figurae ad BA effectae aequale, ducanturque $E\Theta$, EK. hae igitur asymptotae sunt [prop. I]; quod absurdum est [prop. II]; supposuimus enim, ZE, EH asymptotas esse. ergo $K\Theta$ producta cum asymptotis EZ, EH in Z, H concurret.

iam dico, esse etiam BZ^2 et BH^2 quartae parti figurae ad $B\Delta$ effectae aequalia.

ne sint enim, sed, si fieri potest, sit $B\Theta^2$ et BK^2 quartae parti figurae aequale. itaque ΘE , EK asymptotae sunt [prop. I]; quod absurdum est [prop. II]. ergo ZB^2 et BH^2 quartae parti figurae ad $B\Delta$ effectae aequalia sunt.

IV.

Datis duabus rectis angulum comprehendentibus punctoque intra angulum posito per punctum coni sectionem, hyperbola quae uocatur, ita describere, ut datae rectae asymptotae sint.

sint duae rectae $A\Gamma$, AB quemuis angulum comprehendentes ad A positum, datumque sit punctum aliquod Δ , et oporteat per Δ in asymptotis ΓAB hyperbolam describere.

ἔστωσαν δύο εὐθεῖαι αί ΑΓ, ΑΒ τυχοῦσαν γωνίαν περιέχουσαι τὴν πρὸς τῷ Α, καὶ δεδόσθω σημεϊόν τι τὸ Δ, καὶ δέον ἔστω διὰ τοῦ Δ τὰς ΓΑΒ γράψαι εἰς ἀσυμπτώτους ὑπερβολήν.

δπεζεύχθω ἡ ΑΔ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ε, καὶ κείσθω τῆ ΔΑ ἴση ἡ ΑΕ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΖ, καὶ κείσθω τῆ ΑΖ ἴση ἡ ΖΓ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΓΔ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Β, καὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΒ ἴσον γεγονέτω τὸ ὑπὸ ΔΕ, Η, καὶ ἐκ-10 βληθείσης τῆς ΑΔ γεγράφθω περὶ αὐτὴν διὰ τοῦ Δ ὑπερβολή, ὥστε τὰς καταγομένας δύνασθαι τὰ παρὰ τὴν Η ὑπερβάλλοντα εἴδει ὁμοίφ τῷ ὑπὸ ΔΕ, Η. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΖ τῆ ΒΑ, καὶ ἴση ἡ ΓΖ τῆ ΖΑ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΓΔ τῆ ΔΒ. ὥστε τὸ ἀπὸ τῆς
15 ΓΒ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΓΔ. καί ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς ΓΒ ἴσον τῷ ὑπὸ ΔΕ, Η· ἐκάτερον ἄρα τῶν ἀπὸ ΓΔ, ΔΒ τέταρτον μέρος ἐστὶ τοῦ ὑπὸ ΔΕ, Η εἴδους, αί ἄρα ΑΒ, ΑΓ ἀσύμπτωτοί εἰσι τῆς γραφείσης ὑπερβολῆς.

.....

20

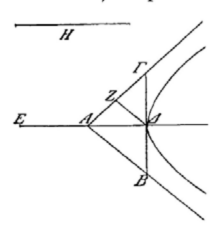
'Εὰν παραβολής ἢ ὑπερβολής ἡ διάμετρος εὐθεῖάν τινα τέμνη δίχα, ἡ κατὰ τὸ πέρας τῆς διαμέτρου ἐπιψαύουσα τῆς τομῆς παράλληλος ἔσται τῆ δίχα τεμνομένη εὐθεία.

ε'.

25 ἔστω παραβολὴ ἢ ὑπερβολὴ ἡ ΑΒΓ, ἦς διάμετρος ἡ ΔΒΕ, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς ἡ ΖΒΗ, ἤχθω δέ τις εὐθεῖα ἐν τῆ τομῆ ἡ ΑΕΓ ἴσην ποιοῦσα τὴν ΑΕ τῆ ΕΓ. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΓ τῆ ΖΗ.

^{2.} τ $\tilde{\varphi}$] p, τό V. 3. εἰς ἀσυμπτώτους τὰς ΓΑΒ γράψαι p, Halley. 8. ἐπειζευχθεῖσα V, corr. cv. τ $\tilde{\varphi}$] c, corr. ex τό m. 1 V. 18. σύμπτωτοι V, corr. p. 21. $\hat{\eta}$] $\tilde{\eta}$ V; corr. p,

ducatur $A\Delta$ et ad E producatur, ponaturque $AE = \Delta A$, et per Δ rectae AB parallela ducatur



 ΔZ , ponaturque $Z\Gamma = AZ$, et ducta $\Gamma \Delta$ ad B producatur, fiatque

$$\Delta E \times H = \Gamma B^2$$
.

et producta $A\Delta$ circum eam per Δ hyperbola ita describatur, ut rectae ordinate ductae quadratae aequales sint spatiis rectae H adplicatis excedentibus

figura rectangulo $\Delta E \times H$ simili [I, 53]. iam quoniam ΔZ rectae BA parallela est, et $\Gamma Z = ZA$, erit etiam $\Gamma \Delta = \Delta B$ [Eucl. VI, 2]. quare $\Gamma B^2 = 4\Gamma \Delta^2$. est autem $\Gamma B^2 = \Delta E \times H$. itaque

$$\Gamma \Delta^2 = \Delta B^2 = \frac{1}{4} \Delta E \times H.$$

ergo AB, $A\Gamma$ asymptotae sunt hyperbolae descriptae [prop. I].

v.

Si diametrus parabolae uel hyperbolae rectam aliquam in duas partes aequales secat, recta in termino diametri sectionem contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sit $AB\Gamma$ parabola uel hyperbola, cuius diametrus sit ABE, et ZBH sectionem contingat, ducatur autem in sectione recta aliqua $AE\Gamma$ efficiens $AE = E\Gamma$ dico, $A\Gamma$ et ZH parallelas esse.

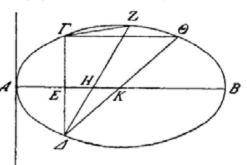
εί γὰρ μή, ἤχθω διὰ τοῦ Γ τῆ ΖΗ παράλληλος ἡ ΓΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘΑ. ἐπεὶ οὖν παραβολὴ ἢ ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΑΒΓ, ἦς διάμετρος μὲν ἡ ΔΕ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΖΗ, καὶ παράλληλος αὐτῆ ἡ ΓΘ, ἴση ὁ ἐστὶν ἡ ΓΚ τῆ ΚΘ. ἀλλὰ καὶ ἡ ΓΕ τῆ ΕΑ. ἡ ἄρα ΑΘ τῆ ΚΕ παράλληλός ἐστιν ὅπερ ἀδύνατον συμπίπτει γὰρ ἐκβαλλομένη τῆ ΒΔ.

5'.

'Εὰν έλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας ἡ διάμετρος 10 εὐθεῖάν τινα δίχα τέμνη μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν, ἡ κατὰ τὸ πέρας τῆς διαμέτρου ἐπιψαύουσα τῆς τομῆς παράλληλος ἔσται τῆ δίχα τεμνομένη εὐθεία.

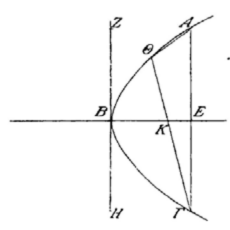
ἔστω ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια, ἧς διάμετρος ἡ AB, καὶ ἡ AB τὴν $\Gamma \triangle$ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαν

δίχα τεμνέτω κατὰ τὸ Ε. λέγω, ὅτι ἡ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. Α μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυ νατόν, ἔστω τῆ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη παράλλη-λος ἡ ΔΖ. ἴση ἄρα



έστιν ή ΔΗ τῆ ΖΗ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔΕ τῆ ΕΓ΄ παράλληλος ἄρα ἐστιν ἡ ΓΖ τῆ ΗΕ΄ ὅπερ ἄτοπον. εἴτε γὰρ το Η 25 σημεῖον κέντρον ἐστὶ τῆς ΑΒ τομῆς, ἡ ΓΖ συμπεσεῖται τῆ ΑΒ, εἴτε μή ἐστιν, ὑποκείσθω τὸ Κ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΔΚ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστιν ἡ ΔΚ τῆ ΚΘ, ἔστι δὲ καὶ

^{3.} $AB\Gamma$] c, A e corr. m. 1 V. 18. $\Gamma\Delta$] cvp, $\Gamma\Theta$ e corr. m. 2 V. 21. A] cvp, euan. V. 23. ΔH] ΔB e corr. V, corr. p.



nam si minus, per Γ rectae ZH parallela ducatur $\Gamma\Theta$, ducaturque ΘA . iam quoniam $AB\Gamma$ parabola uel hyperbola est, cuius diametrus est ΔE , contingens autem ZH, eique parallela $\Gamma\Theta$, erit $\Gamma K = K\Theta$ [I,46-47]. uerum etiam $\Gamma E = EA$.

que $A\Theta$, KE parallelae erunt [Eucl. VI, 2]; quod i non potest; nam $A\Theta$ producta cum BA concurrit 22].

VI.

Si diametrus ellipsis uel circuli ambitus rectam quam non per centrum ductam in duas partes quales secat, recta in termino diametri sectionem atingens rectae in duas partes aequales sectae rallela erit.

sit ellipsis uel circuli ambitus, cuius diametrus sit B, et AB rectam $\Gamma \Delta$ non per centrum ductam in as partes aequales secet in E. dico, rectam in A ctionem contingentem rectae $\Gamma \Delta$ parallelam esse. ne sit enim, sed, si fieri potest, sit ΔZ rectae in contingenti parallela. itaque erit $\Delta H = ZH[I, 47]$. rum etiam $\Delta E = E\Gamma$. itaque ΓZ , HE parallelae nt [Eucl. VI, 2]; quod absurdum est. nam siue H inctum centrum est sectionis AB, ΓZ cum AB oncurret [I, 23], siue non est, supponatur K centrum, ducta ΔK producatur ad Θ , ducaturque $\Gamma \Theta$. quonim igitur $\Delta K = K\Theta$ et etiam $\Delta E = E\Gamma$, $\Gamma \Theta$ rectae

ή ΔE τῆ $E\Gamma$, παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ $\Gamma\Theta$ τῆ AB. ἀλλὰ καὶ ἡ ΓZ . ὅπερ ἄτοπον. ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ $\Gamma \Delta$.

ζ'.

Έὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας εὐθεῖα ἐφάπτηται, καὶ ταύτῃ παράλληλος ἀχθῆ ἐν τῆ τομῆ καὶ δίχα τμηθῆ, ἡ ἀπὸ τῆς ἁφῆς ἐπὶ τὴν διχοτομίαν ἐπιζευχθεῖσα εὐθεῖα διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.

έστω κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓ, 10 έφαπτομένη δὲ αὐτῆς ἡ ΖΗ, καὶ τῆ ΖΗ παράλληλος ἡ ΑΓ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΒΕ. λέγω, ὅτι ἡ ΒΕ διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

μὴ γάρ, ἀλλά, εἰ δυνατόν, ἔστω διάμετρος τῆς τομῆς ἡ ΒΘ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΘ τῆ ΘΓ· ὅπερ 15 ἄτοπον· ἡ γὰρ ΑΕ τῆ ΕΓ ἴση ἐστίν. οὐκ ἄρα ἡ ΒΘ διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΒΕ.

η'.

'Εὰν ὑπερβολῆ εὐθεῖα συμπίπτη κατὰ δύο σημεῖα, 20 ἐκβαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις, καὶ αὶ ἀπολαμβανόμεναι ἀπ' αὐτῆς ὑπὸ τῆς τομῆς προς ταῖς ἀσυμπτώτοις ἴσαι ἔσονται.

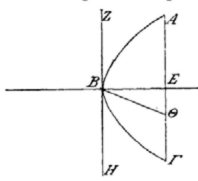
ἔστω ὑπερβολὴ ἡ ABΓ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΕΔ, ΔΖ,
 καὶ τῆ ABΓ συμπιπτέτω τις ἡ AΓ. λέγω, ὅτι ἐκ βαλλομένη ἐφ' ἐκάτερα συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις.
 τετμήσθω ἡ AΓ δίχα κατὰ τὸ H, καὶ ἐπεζεύχθω

^{1.} ΓΘ] c v p, euan. V. 8. διάμετοον V; corr. p. 13. δυνατόν] c v, -όν euan. V. 21. αί] om. V, corr. p.

AB parallela est [Eucl. VI, 2]. uerum etiam ΓZ ei parallela est; quod absurdum est [Eucl. I, 30]. ergo recta in A contingens rectae $\Gamma \Delta$ parallela est.

VII.

Si recta coni sectionem uel circuli ambitum contingit, et in sectione recta huic parallela ducitur et in duas partes aequales secatur, recta a puncto



contactus ad medium punctum ducta diametrus sectionis erit.

sit coni sectio uel circuli ambitus $AB\Gamma$, contingens autem ZH, et rectae ZH parallela $A\Gamma$, quae in E in duas partes aequales secetur,

ducaturque BE. dico, BE diametrum sectionis esse.

ne sit enim, sed, si fieri potest, diametrus sectionis sit $B\Theta$. itaque $A\Theta = \Theta\Gamma$ [I deff. pr. 4]; quod absurdum est; nam $AE = E\Gamma$. ergo $B\Theta$ diametrus sectionis non erit. iam eodem modo demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter BE.

VIII.

Si recta cum hyperbola in duobus punctis concurrit, in utramque partem producta cum asymptotis concurret, et rectae ex ea ad asymptotas a sectione abscisae aequales erunt.

sit hyperbola $AB\Gamma$, asymptotae autem $E\Delta$, ΔZ , et cum $AB\Gamma$ concurrat recta aliqua $A\Gamma$. dico, eam in utramque partem productam cum asymptotis concurrere.

10

ή ΔΗ. διάμετρος ἄρα ἐστὶ τῆς τομῆς ἡ ἄρα κατὰ τὸ Β ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΑΓ. ἔστω οὖν ἐφαπτομένη ἡ ΘΒΚ συμπεσεῖται δη ταῖς ΕΔ, ΔΖ. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ ΑΓ τῆ ΚΘ, καὶ ἡ ΚΘ συμπίπτει ταῖς ΔΚ, ΔΘ, καὶ ἡ ΑΓ ἄρα συμπεσεῖται ταῖς ΔΕ, ΔΖ.

συμπιπτέτω κατὰ τὰ E, Z καί ἐστιν ἴση ἡ ΘB τῆ BK ἴση ἄρα καὶ ἡ ZH τῆ HE. ὥστε καὶ ἡ ΓZ τῆ AE.

Έὰν εὐθεῖα συμπίπτουσα ταῖς ἀσυμπτώτοις δίχα τέμνηται ὑπὸ τῆς ὑπερβολῆς, καθ' εν μόνον σημεῖον ἄπτεται τῆς τομῆς.

εὐθεῖα γὰρ ἡ ΓΔ συμπί15 πτουσα ταῖς ΓΑΔ ἀσυμπτώτοις
δίχα τεμνέσθω ὑπὸ τῆς ὑπερβολῆς κατὰ τὸ Ε σημεῖον. λέγω,
ὅτι κατ' ἄλλο σημεῖον οὐχ ἄπτεται τῆς τομῆς.

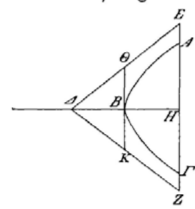
ο εί γὰο δυνατόν, ἁπτέσθω κατὰ τὸ Β. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΕ τῆ ΒΔ· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰο ἡ ΓΕ τῆ ΕΔ ἴση. οὐκ ἄρα καθ' ἕτερον σημεῖον ἄπτεται τῆς τομῆς.

.'

25 Ἐὰν εὐθεῖά τις τέμνουσα τὴν τομὴν συμπίπτη έκατέρα τῶν ἀσυμπτώτων, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν μεταξὺ τῶν ἀσυμπτώτων καὶ τῆς τομῆς ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ γινο-

^{1.} $\dot{\eta}$] (alt.) c, renouat m. rec. V. 5. $\Delta\Theta$] $K\Theta$ V, corr. p. 15. $\Gamma A\Delta$] c, Δ e corr. m. 1 V.

 $A\Gamma$ in H in duas partes aequales secetur, et ducatur ΔH ; ea igitur diametrus sectionis est [prop. VII].



itaque recta in B contingens rectae $A\Gamma$ parallela est [prop. V-VI]. contingat igitur $\Theta B K$. itaque cum $E \Delta$, ΔZ concurret [prop.III]. quoniam igitur $A\Gamma$ et $K\Theta$ parallelae sunt, et $K\Theta$ cum ΔK , $\Delta \Theta$ concurrit, etiam $A\Gamma$ cum ΔE , ΔZ concurret.

concurrat in E, Z. et $\Theta B = BK$; quare etiam [Eucl. VI, 4] ZH = HE. ergo etiam $\Gamma Z = AE$.

IX.

Si recta cum asymptotis concurrens ab hyperbola in duas partes aequales secatur, in uno puncto solo sectionem tangit.

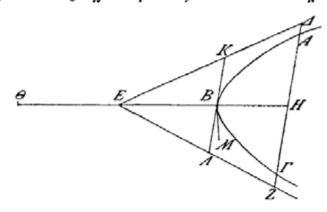
recta enim $\Gamma \Delta$ cum asymptotis $\Gamma A \Delta$ concurrens ab hyperbola in puncto E in duas partes aequales secetur. dico, eam in nullo alio puncto sectionem tangere.

nam si fieri potest, tangat in B. itaque $\Gamma E = B \Delta$ [prop. VIII]; quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Gamma E = E \Delta$. ergo $\Gamma \Delta$ in nullo alio puncto sectionem tangit.

X.

Si recta aliqua sectionem secans cum utraque asymptota concurrit, rectangulum comprehensum rectis inter asymptotas sectionemque abscisis aequale est quartae parti figurae ad diametrum effectae, quae μένου είδους πρὸς τῆ διχοτομούση διαμέτρω τὰς ἀγομένας παρὰ τὴν ἠγμένην εὐθεῖαν.

έστω ὑπερβολή ή ΑΒΓ, ἀσύμπτωτοι δὲ αὐτῆς αἰ ΔΕ, ΕΖ, καὶ ἤχθω τις ἡ ΔΖ τέμνουσα τὴν τομην 5 καὶ τὰς ἀσυμπτώτους, καὶ τετμήσθω ἡ ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΕ, καὶ κείσθω τῆ ΒΕ ἴση



ή ΕΘ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Β τῆ ΘΕΒ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΒΜ. διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΘ, ὀρθία δὲ ἡ ΒΜ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΔΑΖ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ ὑπὸ 10 τῶν ΘΒΜ, ὁμοίως δὴ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν ΔΓΖ.

ἤχθω γὰρ διὰ τοῦ Β ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΚΛ΄ παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΔΖ. καὶ ἐπεὶ δέδεικται, ὡς ἡ ΘΒ πρὸς ΒΜ, τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΚ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, ὡς δὲ ἡ ΘΒ πρὸς
15 ΒΜ, τὸ ὑπὸ ΘΗΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ, ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΑ.
ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΗ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ ΔΗ, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΘΗΒ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΘΗΒ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς

εἰδους] cvp, euan. V.
 ώς ἄρα — 16. ἀπὸ ΗΑ] addidi e p (τῆς ΕΗ; τῆς ΗΔ οὕτω; τῶν ΘΗ, ΗΒ; τῆς ΗΑ); om. V; cfr. p. 196, 10—11.

rectas ductae rectae parallelas in binas partes aequales secat.

sit hyperbola $AB\Gamma$, asymptotae autem eius ΔE , EZ, et ducatur recta aliqua ΔZ sectionem asymptotasque secans, et $A\Gamma$ in H in duas partes aequales secetur, ducaturque HE, et ponatur $E\Theta = BE$, ducaturque a B ad ΘEB perpendicularis BM; itaque $B\Theta$ diametrus est [prop. VII], BM autem latus rectum. 1) dico, esse

$$\Delta A \times AZ = \frac{1}{4}\Theta B \times BM = \Delta \Gamma \times \Gamma Z$$

ducatur enim per B sectionem contingens KA; ea igitur rectae ΔZ parallela est [prop. V]. et quoniam demonstrauimus, esse

 $\Theta B : BM = EB^2 : BK^2 \text{ [prop. I]} = EH^2 : H\Delta^2$ [Eucl. VI, 4], et

$$\Theta B : BM = \Theta H \times HB : HA^2 [I, 21],$$

erit etiam

$$EH^2: H \triangle^2 = \Theta H \times HB: H \triangle^2.$$

iam quoniam est, ut totum EH^2 ad totum ΔH^2 , ita ablatum $\Theta H >\!\!\!\!\!> HB$ ad ablatum AH^2 , erit etiam [Eucl. V, 19] reliquum EB^2 [Eucl. II, 6] ad reliquum $\Delta A >\!\!\!\!> AZ$ [Eucl. II, 5] $= EH^2 : H\Delta^2 = EB^2 : BK^2$ [Eucl. VI, 4]. itaque [Eucl. V, 9]

$$ZA \times A\Delta = BK^2$$

[tum u. prop. III].

¹⁾ Intellegitur igitur factum esse, ut sit $\Theta B : BM = \Theta H \times HB : AH^2$,

nec opus est hoc cum Memo diserte adiicere, ut fecit Halley.

Apollonius, ed. Heiberg.

14

λοιπὸν τὸ ὑπὸ $\triangle AZ$ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ EH πρὸς το ἀπὸ $H \triangle$, τουτέστι τὸ ἀπὸ EB πρὸς τὸ ἀπὸ BK. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ $ZA \triangle$ τῷ ἀπὸ BK.

όμοίως δη δειχθήσεται καὶ τὸ ὑπὸ ΔΓΖ τῷ ἀπὸ 5 ΒΛ. ἴσον δὲ τὸ ἀπὸ ΚΒ τῷ ἀπὸ ΒΛ. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ΖΛΔ τῷ ὑπὸ ΖΓΔ.

ıα'.

Έὰν ἐκατέραν τῶν περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολὴν τέμνη τις εὐθεῖα, συμ10 πεσεῖται τῆ τομῆ καθ' εν μόνον σημεῖον, καὶ τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν μεταξὺ τῶν περιεχουσῶν καὶ τῆς τομῆς ἴσον ἔσται τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τῆς ἡγμένης διαμέτρου παρὰ τὴν τέμνουσαν εὐθεῖαν.

15 ἔστω ὑπερβολή, ἦς ἀσύμπτωτοι αί ΓΑ, ΑΔ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΔΑ ἐπὶ τὸ Ε, καὶ διά τινος σημείου τοῦ Ε διήχθω ἡ ΕΖ τέμνουσα τὰς ΕΑ, ΑΓ.

ότι μεν οὖν συμπίπτει τῆ τομῆ καθ' εν μόνον σημεῖον, φανερόν ἡ γὰρ διὰ τοῦ Α τῆ ΕΖ παράλληλος 20 ἀγομένη ὡς ἡ ΑΒ τεμεῖ τὴν ὑπὸ ΓΑΔ γωνίαν καὶ συμπεσεῖται τῆ τομῆ καὶ διάμετρος αὐτῆς ἔσται ἡ ΕΖ ἄρα συμπεσεῖται τῆ τομῆ καθ' εν μόνον σημεῖον.

συμπιπτέτω κατά τὸ Η.

λέγω δή, ὅτι καὶ τὸ ὑπὸ τῶν EHZ ἴσον ἐστὶ τῷ 25 ἀπὸ τῆς AB.

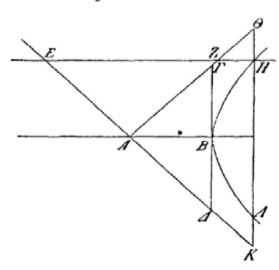
ηχθω γὰο διὰ τοῦ Η τεταγμένως ἡ ΘΗΛΚ· ἡ ἄοα διὰ τοῦ Β ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΗΘ. ἔστω

 ^{4.} τῶ] c v p, corr. ex τό m. 1 V.
 δ. ΒΛ ἴσον?
 λΔ] c v p, corr. ex ΓΔ m. 1 V.
 δή] δέ V; corr. Halley.

iam similiter demonstrabimus, esse etiam $\Delta \Gamma \times \Gamma Z = B \Lambda^2$. uerum $KB^2 = B \Lambda^2$ [prop. III]. ergo etiam $ZA \times A\Delta = Z\Gamma \times \Gamma\Delta$.

XI.

Si recta aliqua utramque rectam, quae angulum ad angulum hyperbolam continentem deinceps positum comprehendunt, secat, cum sectione in uno solo puncto concurret, et rectangulum comprehensum rectis inter rectas comprehendentes sectionemque abscisis aequale



erit quartae parti quadrati diametri rectae secanti parallelae ductae.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint ΓA , $A \Delta$, producaturque ΔA ad E, et per punctum aliquod E ducatur EZ rectas EA, $A\Gamma$ secans.

iam eam in uno solo puncto cum sectione concurrere, manifestum est; nam recta per A rectae EZ parallela ducta ut AB angulum $\Gamma A\Delta$ secabit et cum sectione concurret [prop. II] diametrusque eius erit [I, 51 coroll.]; itaque EZ in uno solo puncto cum sectione concurret [I, 26].

In figura Λ in v om., in V posita est m. 2 in intersectione rectarum AB, ΘK .

15

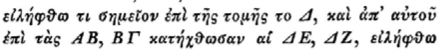
ή ΓΔ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓΒ τῆ ΒΔ, τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΓΒΔ, πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τῆς ΓΒ πρὸς ΒΑ καὶ τοῦ τῆς ΔΒ πρὸς ΒΑ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΓΒ πρὸς ΒΑ, τοῦ τῆς ΔΒ πρὸς ΒΑ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΓΒ πρὸς ΒΑ, τη ΘΗ πρὸς ΗΖ, ὡς δὲ ἡ ΔΒ πρὸς ΒΑ, ἡ ΗΚ πρὸς ΗΕ· ὁ ἄρα τοῦ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΘΗ πρὸς ΗΖ καὶ τῆς ΚΗ πρὸς ΗΕ. ἀλλὰ καὶ ὁ τοῦ ὑπὸ ΚΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΗΖ λόγος σύγκειται ἐκ τῶν αὐτῶν· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΚΗΘ 10 πρὸς τὸ ὑπὸ ΕΗΖ, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΑ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ ΚΗΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΕΗΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΑΒ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΚΗΘ τῷ ἀπὸ ΓΒ ἐδείχθη· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ ΕΗΖ τῷ ἀπὸ ΛΒ.

ιβ΄.

'Εὰν ἐπὶ τὰς ἀσυμπτώτους ἀπό τινος σημείου τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς $\bar{\beta}$ εὐθεῖαι ἀχθῶσιν ἐν τυχούσαις γω-

νίαις, καὶ ταύταις παράλληλοι ἀχθῶσιν ἀπό τινος ση20 μείου τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς, τὸ
ὑπὸ τῶν παραλλήλων περιεχόμενον ὀρθογώνιον ἴσον
ἔσται τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ
τῶν, αἶς αἱ παράλληλοι ῆχ25 θησαν.

ἔστω ὑπερβολή, ἦς ἀσύμπτωτοι αί ΑΒ, ΒΓ, καὶ



^{10.} EHZ] corr. ex EZH m. 2 V, EZH cv; τῶν EH, HZ p. 17. ἀχθῶσι V, corr. pc.

concurrat in H.

iam dico, esse etiam $EH \times HZ = AB^2$.

per H enim ordinate ducatur $\Theta H \Lambda K$; itaque recta in B contingens rectae $H\Theta$ parallela est [prop. V]. sit $\Gamma \Delta$. iam quoniam $\Gamma B = B \Delta$ [prop. III], erit

$$\Gamma B^2 : BA^2 = \Gamma B \times BA : BA^2$$

= $(\Gamma B : BA) \times (AB : BA)$.

est autem [Eucl. VI, 4] $\Gamma B: BA = \Theta H: HZ$,

 $\Delta B: BA \Longrightarrow HK: HE.$

itaque erit $\Gamma B^2: BA^2 = (\Theta H: HZ) \times (KH: HE)$. est autem etiam

 $KH \times H\Theta : EH \times HZ = (\Theta H : HZ) \times (KH : HE)$. quare $KH \times H\Theta : EH \times HZ = \Gamma B^2 : BA^2$. permutando [Eucl. V, 16]

 $KH \times H\Theta : \Gamma B^2 = EH \times HZ : AB^2$. demonstratimus autem, esse $KH \times H\Theta = \Gamma B^2$ [prop. X]. ergo etiam $EH \times HZ = AB^2$ [Eucl. V, 14].

XII.

Si ab aliquo puncto sectionis duae rectae ad asymptotas ducuntur angulos quoslibet efficientes, iisque parallelae ab aliquo puncto sectionis ducuntur, rectangulum rectis parallelis comprehensum aequale erit rectangulo comprehenso rectis, quibus parallelae ductae sunt.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint AB, $B\Gamma$, et in sectione sumatur punctum aliquod Δ , ab eoque ad AB, $B\Gamma$ ducantur ΔE , ΔZ , et in sectione aliud sumatur punctum H, et per H rectis $E\Delta$, ΔZ parallelae ducantur $H\Theta$, HK. dico, esse

$$E \Delta \times \Delta Z = \Theta H \times HK$$
.

δέ τι σημεῖον ἕτερον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ H, καὶ διὰ τοῦ H ταῖς $E \triangle$, $\triangle Z$ παράλληλοι ἥχθωσαν αἱ $H \Theta$, H K. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ $E \triangle Z$ τῷ ὑπὸ $\Theta H K$.

έπεζεύχθω γὰ ο ἡ ΔΗ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Α, Γ.

δ ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΑΔΓ τῷ ὑπὸ ΑΗΓ, ἔστιν ἄρα ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΑΔ, ἡ ΔΓ πρὸς ΓΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΗ πρὸς ΑΔ, ἡ ΗΘ πρὸς ΕΔ, ὡς δὲ ἡ ΔΓ πρὸς ΓΗ, ἡ ΔΖ πρὸς ΗΚ· ὡς ἄρα ἡ ΘΗ πρὸς ΔΕ, ἡ ΔΖ πρὸς ΗΚ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΕΔΖ τῷ 10 ὑπὸ ΘΗΚ.

ιγ'.

'Εὰν ἐν τῷ ἀφοριζομένῳ τόπῳ ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων καὶ τῆς τομῆς παράλληλος ἀχθῆ τις εὐθεῖα τῆ ἐτέρᾳ τῶν ἀσυμπτώτων, συμπεσεῖται τῆ τομῆ καθ' εν 15 μόνον σημεῖον.

ἔστω ὑπερβολή, ἦς ἀσύμπτωτοι αί ΓΑ, ΑΒ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Ε, καὶ δι' αὐτοῦ τἤ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΕΖ. λέγω, ὅτι συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

εί γὰο δυνατόν, μὴ συμπιπτέτω, καὶ εἰλήφθω τι 20 σημείον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ διὰ τοῦ Η παρὰ τὰς ΓΑ, ΑΒ ἤχθωσαν αἱ ΗΓ, ΗΘ, καὶ τὸ ὑπὸ ΓΗΘ ἴσον ἔστω τῷ ὑπὸ ΑΕΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΖ καὶ ἐκβεβλήσθω συμπεσεῖται δὴ τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Κ παρὰ τὰς ΓΑΒ ἤχθωσαν 25 αἱ ΚΛ, ΚΔ τὸ ἄρα ὑπὸ ΓΗΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΚΔ. ὑπόκειται δὲ καὶ τῷ ὑπὸ ΛΕΖ ἴσον τὸ ἄρα ὑπὸ ΔΚΛ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΚΛΛ, ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΛΕΖ ὅπερ

^{5.} Post pr. $\dot{v}\pi\dot{o}$ rep. $E \triangle Z$ lin. $3 - \dot{v}\pi\dot{o}$ lin. 5 (pr.) $V \nabla$; corr. V m. 2, pc. 7. $E \triangle$ ∇ $\dot{v}\dot{o}$ $E \triangle$ ∇ ∇ corr. p. 16. $\Gamma \triangle$ ∇ et ut uidetur e corr. m. 1 ∇ ; corr. pc. 24. $\pi\alpha\varrho\dot{\alpha}$ c, π corr. ex π m. 1 ∇ .

ducatur enim ΔH et producatur ad A, Γ . iam quoniam est $A\Delta \times \Delta\Gamma = AH \times H\Gamma$ [prop. X], erit [Eucl. VI, 16] $AH:A\Delta = \Delta\Gamma:\Gamma H$. est autem [Eucl. VI, 4] $AH:A\Delta = H\Theta:E\Delta$,

 $\Delta \Gamma : \Gamma H = \Delta Z : HK.$

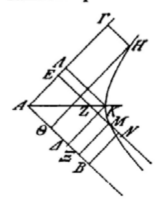
itaque $\Theta H: \Delta E = \Delta Z: HK$. ergo erit [Eucl. VI, 16] $E\Delta \times \Delta Z = \Theta H \times HK$.

XIII.

Si in loco asymptotis sectioneque comprehenso recta aliqua alteri asymptotae parallela ducitur, cum sectione in uno puncto solo concurret.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint ΓA , AB, et sumatur punctum aliquod E, et per E rectae AB parallela ducatur EZ. dico, eam cum sectione concurrere.

nam, si fieri potest, ne concurrat, et in sectione sumatur punctum aliquod H, et per H rectis ΓA ,



AB parallelae ducantur $H\Gamma$, $H\Theta$, fiatque $\Gamma H \times H\Theta = AE \times EZ$, et ducatur AZ producaturque; concurret igitur cum sectione [prop. II]. concurrat in K, et rectis ΓA , AB parallelae per K ducantur KA, KA; itaque $\Gamma H \times H\Theta = AK \times KA$ [prop. XII]. supposuimus autem, esse etiam $\Gamma H \times H\Theta = AE \times EZ$.

itaque erit $\Delta K \times K \Lambda = AE \times EZ = K \Lambda \times \Lambda \Lambda$ [Eucl. I, 34]; quod fieri non potest; est enim et

Figura in Vv imperfecta est.

άδύνατον μείζων γάρ έστι καὶ ἡ ΚΛ τῆς ΕΖ καὶ ἡ ΛΑ τῆς ΑΕ, συμπεσεῖται ἄρα ἡ ΕΖ τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Μ.

λέγω δή, ὅτι κατ' ἄλλο οὐ συμπεσεῖται. εἰ γὰρ 5 δυνατόν, συμπιπτέτω καὶ κατὰ τὸ Ν, καὶ διὰ τῶν Μ, Ν τῆ ΓΑ παράλληλοι ἥχθωσαν αί ΜΞ, ΝΒ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΕΜΞ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΕΝΒ ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα καθ' ἔτερον σημεῖον συμπεσεῖται τῆ τομῆ.

ιδ'.

10 Αἱ ἀσύμπτωτοι καὶ ἡ τομὴ εἰς ἄπειρον ἐκβαλλόμεναι ἔγγιόν τε προσάγουσιν ἑαυταῖς καὶ παντὸς τοῦ δοθέντος διαστήματος εἰς ἔλαττον ἀφικνοῦνται διάστημα.

ἔστω ὑπερβολή, ἦς ἀσύμπτωτοι αί ΑΒ, ΑΓ, δοθὲν 15 δὲ διάστημα τὸ Κ. λέγω, ὅτι αί ΑΒ, ΑΓ καὶ ἡ τομὴ ἐκβαλλόμεναι ἔγγιόν τε προσάγουσιν ἑαυταῖς καὶ εἰς ἔλασσον ἀφίξονται διάστημα τοῦ Κ.

ηχθωσαν γὰς τῆ ἐφαπτομένη παςάλληλοι αί ΕΘΖ, ΓΗΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΘ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ξ. 20 ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΓΗΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΘΕ, ἔστιν ἄςα, ὡς ἡ ΔΗ πςὸς ΖΘ, ἡ ΘΕ πςὸς ΓΗ. μείζων δὲ ἡ ΔΗ τῆς ΖΘ. μείζων ἄςα καὶ ἡ ΕΘ τῆς ΓΗ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ αί κατὰ τὸ ἑξῆς ἐλάττονές εἰσιν.

25 είλήφθω δη τοῦ Κ διαστήματος ἔλαττον τὸ ΕΛ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῆ ΑΓ παράλληλος ἤχθω ἡ ΛΝ· συμ-

^{4.} őτι] addidi; om. V. 5. καί] (pr.) om. cp. 7. EMΞ] c, Ξ corr. ex Z m. 1 V. 19. AΘ] p, A incertum V, EΘ c. 23. ξλαττον V; corr. p.

KA > EZ et AA > AE. ergo EZ cum sectione concurret.

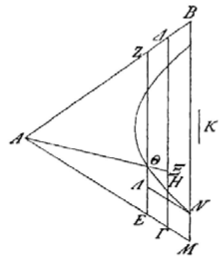
concurrat in M.

iam dico, eam in nullo alio puncto concurrere. nam si fieri potest, concurrat etiam in N, et per M, N rectae ΓA parallelae ducantur $M\Xi$, NB. itaque $EM \times M\Xi = EN \times NB$ [prop. XII]; quod fieri non potest. ergo in nullo alio puncto cum sectione concurret.

XIV.

Asymptotae et sectio in infinitum productae semper magis inter se adpropinquant et ad distantiam omni data distantia minorem perueniunt.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint AB, $A\Gamma$, data autem distantia sit K. dico, rectas AB, $A\Gamma$ sectionem-



que productas semper magis inter se adpropinquare et ad distantiam minorem quam K peruenturas esse.

ducantur enim contingenti parallelae $E \Theta Z$, $\Gamma H \Delta$, ducaturque $A \Theta$ et producatur ad Ξ . iam quoniam est [prop. X] $\Gamma H \times H \Delta = Z \Theta \times \Theta E$.

 $\Gamma H \times H \Delta = Z\Theta \times \Theta E$, erit [Eucl. VI, 16]

 $\Delta H: Z\Theta = \Theta E: \Gamma H.$

uerum $\Delta H > Z\Theta$; itaque etiam [Eucl. V, 14] $E\Theta > \Gamma H$. iam similiter demonstrabimus, etiam distantias sequentes minores esse.

iam sumatur EA < K, et per A rectae $A\Gamma$ parallela

πεσεῖται ἄρα τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ N, καὶ διὰ τοῦ N τῆ EZ παράλληλος ἤχθω ἡ MNB. ἡ ἄρα MN ἴση ἐστὶ τῆ EA καὶ διὰ τοῦτο ἐλάττων τῆς K.

πόρισμα.

5 ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι πασῶν τῶν ἀσυμπτώτων τῆ τομῆ ἔγγιόν εἰσιν αἱ AB, AΓ, καὶ ἡ ὑπὸ τῶν BAΓ περιεχομένη γωνία ἐλάσσων ἐστὶ δηλαδὴ τῆς ὑπὸ ἑτέρων ἀσυμπτώτων τῆ τομῆ περιεχομένης.

ιε'.

10 Τῶν ἀντικειμένων τομῶν κοιναί εἰσιν αἱ ἀσύμπτωτοι.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαί, ὧν διάμετρος ἡ AB, κέντρον δὲ τὸ Γ. λέγω, ὅτι τῶν Α, Β τομῶν κοιναί εἰσιν αί ἀσύμπτωτοι.

- 15 ἤχθωσαν διὰ τῶν Α, Β σημείων ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν αί ΔΑΕ, ΖΒΗ παράλληλοι ἄρα εἰσίν. ἀπειλήφθω δὴ ἐκάστη τῶν ΔΑ, ΑΕ, ΖΒ, ΒΗ ἴσον δυναμένη τῷ τετάρτῳ τοῦ παρὰ τὴν ΑΒ εἴδους ἴσαι ἄρα αί ΔΑ, ΑΕ, ΖΒ, ΒΗ. ἐπεζεύχθωσαν δὴ αί 20 ΓΔ, ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ. φανερὸν δή, ὅτι ἐπ' εὐθείας ἐστὶν ἡ ΔΓ τῆ ΓΗ καὶ ἡ ΓΕ τῆ ΓΖ διὰ τὰς παραλλήλους. ἐπεὶ οὐν ὑπερβολή ἐστιν, ἡς διάμετρος ἡ ΑΒ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΔΕ, καὶ ἑκατέρα τῶν ΔΑ, ΑΕ δύναται τὸ τέταρτον τοῦ παρὰ τὴν ΑΒ εἴδους, ἀσύμπτωτοι 25 ἄρα εἰσὶν αί ΔΓ, ΓΕ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τῆ Β ἀσύμπτωτοί εἰσιν αί ΖΓ, ΓΗ. τῶν ἀντικειμένων ἄρα κοιναί εἰσιν ἀσύμπτωτοι.
 - MNB] NMB V; corr. p. 4. πόρισμα] om. V. 5. άσυμπτώτων] c, ά- supra scr. m. 1 V. 21. ΓΖ] EZ V, corr. p.

ducatur ΛN ; concurret igitur cum sectione [prop. XIII]. concurrat in N, et per N rectae EZ parallela ducatur MNB. ergo erit [Eucl. I, 34] $MN = E\Lambda < K$.

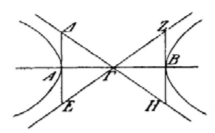
Corollarium.

Iam hinc manifestum est, omnibus rectis cum sectione non concurrentibus propiores esse AB, $A\Gamma$, et proinde angulum $BA\Gamma$ minorem esse quouis angulo ab aliis rectis cum sectione non concurrentibus comprehenso.

XV.

Sectionum oppositarum communes sunt asymptotae. sint sectiones oppositae, quarum diametrus sit AB, centrum autem Γ . dico, sectionum A, B communes esse asymptotas.

per puncta A, B sectiones contingentes ducantur AE, ZBH; parallelae igitur sunt [prop. V]. ponantur



igitur ΔA , AE, ZB, BH singulae quartae parti figurae rectae AB adplicatae aequales quadratae; est igitur $\Delta A = AE = ZB = BH$. iam ducantur $\Gamma \Delta$, ΓE , ΓZ ,

 ΓH . manifestum igitur est propter parallelas [Eucl. I,33], in eadem recta esse $\Delta \Gamma$, ΓH et ΓE , ΓZ . iam quoniam hyperbola est, cuius diametrus est ΔB , contingens autem ΔE , et utraque ΔA , ΔE quartae parti figurae rectae ΔB adplicatae quadrata aequalis est, asymptotae sunt $\Delta \Gamma$, ΓE [prop. I]. eadem igitur de causa sectionis B asymptotae sunt $Z\Gamma$, ΓH . ergo oppositarum communes sunt asymptotae.

ις'.

Έὰν ἐν ἀντικειμέναις ἀχθῆ τις εὐθεῖα τέμνουσα έκατέραν τῶν περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τῶν περιεχουσῶν τὰς τομάς, συμπεσεῖται ἐκατέρα τῶν ἀντι-5 κειμένων καθ' εν μόνον σημεῖον, καὶ αἱ ἀπολαμβανόμεναι ἀπ' αὐτῆς ὑπὸ τῶν τομῶν πρὸς ταῖς ἀσυμπτώτοις ἴσαι ἔσονται.

ἔστωσαν γὰρ ἀντικείμεναι αί Α, Β, ὧν κέντρον μὲν τὸ Γ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΔΓΗ, ΕΓΖ, καὶ διήχθω τις 10 εὐθεῖα τέμνουσα έκατέραν τῶν ΔΓ, ΓΖ ἡ ΘΚ. λέγω, ὅτι ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται έκατέρα τῶν τομῶν καθ' ἕν σημεῖον μόνον.

έπεὶ γὰο τῆς Α τομῆς ἀσύμπτωτοί εἰσιν αί ΔΓ, ΓΕ, καὶ διῆκταί τις εὐθεῖα ἡ ΘΚ τέμνουσα έκατέραν τῶν 15 περιεχουσῶν τὴν ἐφεξῆς γωνίαν τὴν ὑπὸ ΔΓΖ, ἡ ΚΘ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται τῆ τομῆ. ὁμοίως δὴ καὶ τῆ Β.

συμπιπτέτω κατά τὰ Λ, Μ.

ἥχθω διὰ τοῦ Γ τῆ ΛΜ παράλληλος ἡ ΑΓΒ· ἴσον 20 ἄρα ἐστὶ τὸ μὲν ὑπὸ ΚΛΘ τῷ ἀπὸ ΑΓ, τὸ δὲ ὑπὸ ΘΜΚ τῷ ἀπὸ ΓΒ. ὅστε καὶ τὸ ὑπὸ ΚΛΘ τῷ ὑπὸ ΘΜΚ ἐστιν ἴσον, καὶ ἡ ΛΘ τῆ ΚΜ.

ιζ'.

Τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων κοιναί εἰσιν αί 25 ἀσύμπτωτοι.

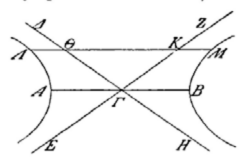
ἔστωσαν συζυγεῖς ἀντικείμεναι, ὧν αί διάμετροι συζυγεῖς αί AB, $\Gamma \Delta$, κέντρον δὲ τὸ E. λέγω, ὅτι κοιναὶ αὐτῶν εἰσιν αί ἀσύμπτωτοι.

^{9.} ΔΓΗ, ΕΓΖ] ΔΓ η ΕΖ V; corr. p. 10. ΓΖ] c, corr. ex ΔΖ m. 1 V. 18. τά] τό V; corr. p.

XVI.

Si in oppositis recta ducitur utramque rectam secans, quae angulum angulis sectiones continentibus deinceps positum comprehendunt, cum utraque opposita in uno solo puncto concurret, et rectae ex ea a sectionibus ad asymptotas abscisae aequales erunt.

sint enim oppositae A, B, quarum centrum sit Γ , asymptotae autem $\Delta\Gamma H$, $E\Gamma Z$ [prop. XV], ducaturque



recta aliqua ΘK utramque ΔΓ, ΓΖ secans. dico, eam productam cum utraque sectione in uno solo puncto concurrere.

nam quoniam sectio-

nis A asymptotae sunt $\Delta\Gamma$, ΓE , et ducta est recta aliqua ΘK utramque rectarum angulum $\Delta\Gamma Z$ deinceps positum comprehendentium secans, $K\Theta$ producta cum sectione concurret [prop. XI]. similiter igitur etiam cum B concurret.

concurrat in A, M.

per Γ rectae ΛM parallela ducatur $\Lambda \Gamma B$; itaque [prop. XI] $K\Lambda \times \Lambda\Theta = \Lambda\Gamma^2$, $\Theta M \times MK = \Gamma B^2$. quare etiam $K\Lambda \times \Lambda\Theta = \Theta M \times MK$ et $\Lambda\Theta = KM$.

XVII.

Oppositarum coniugatarum communes sunt asymptotae.

sint oppositae coniugatae, quarum diametri coniugatae sint AB, $\Gamma \Delta$, centrum autem E. dico, earum asymptotas communes esse.

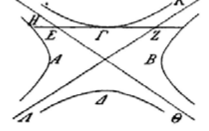
ἤχθωσαν γὰο ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν διὰ τῶν Α, Β, Γ, Δ σημείων αἱ ΖΑΗ, ΗΔΘ, ΘΒΚ, ΚΓΖ΄ παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΗΘΚ. ἐπεζεύχθωσαν οὖν αἱ ΖΕΘ, ΚΕΗ΄ εὐθεῖαι ἄρα εἰσὶ καὶ διάμετροι 5 τοῦ παραλληλογράμμου, καὶ δίχα τέμνονται πᾶσαι κατὰ τὸ Ε σημεῖον. καὶ ἐπεὶ τὸ προς τῆ ΑΒ εἶδος ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ΓΔ τετραγώνω, ἴση δὲ ἡ ΓΕ τῆ ΕΔ, ἕκαστον ἄρα τῶν ἀπὸ ΖΑ, ΑΗ, ΚΒ, ΒΘ τέταρτόν ἐστι τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ εἶδους. ἀσύμπτωτοι 10 ἄρα εἰσὶ τῶν Α, Β τομῶν αἱ ΖΕΘ, ΚΕΗ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τῶν Γ, Δ τομῶν αἱ αὐταί εἰσιν ἀσύμπτωτοι. τῶν ἄρα κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων κοιναί εἰσιν ἀσύμπτωτοι.

ιη'.

15 'Εὰν μιῷ τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων συμπίπτουσα εὐθεῖα ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτη

τῆς τομῆς, συμπεσεῖται έκατέρα τῶν ἐφεξῆς τομῶν καθ' Ἐν μόνον σημεῖον.

20 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, Γ, Δ, καὶ τῆ Γ τις εὐθεῖα συμπιπτέτω ἡ EZ καὶ ἐκ-

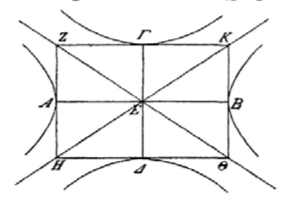


βαλλομένη έφ' έκάτερα έκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, 25 ὅτι συμπεσεῖται έκατέρα τῶν Α, Β τομῶν καθ' εν μόνον σημεῖον.

έστωσαν γὰο ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΗΘ, Κ Α.

^{8.} ἀπό] ὑπό V; corr. Memus. 15. Ἐάν] ἐν V; corr. Paris. gr. 2356; ἐὰν ἐν cp. 16. πίπτη] c, corr. ex πίπη m. 1 V.

nam sectionem contingentes per puncta A, B, Γ , Δ ducantur ZAH, $H\Delta\Theta$, ΘBK , $K\Gamma Z$; parallelogrammum igitur est $ZH\Theta K$ [prop. V]. ducantur igitur



ZEO, KEH; rectae igitur sunt diametrique parallelogrammi, et in puncto E omnes in binas partes aequales secantur [cfr. prop. XV]. et quoniam figura rectae AB adplicata

aequalis est $\Gamma \Delta^2$ [I, 56], et $\Gamma E = E \Delta$, singula quadrata ZA^2 , AH^2 , KB^2 , $B\Theta^2$ quarta pars sunt figurae ad AB adplicatae. itaque $ZE\Theta$, KEH asymptotae sunt sectionum A, B [prop. I]. iam similiter demonstrabimus, easdem etiam sectionum Γ , Δ asymptotas esse. ergo oppositarum coniugatarum communes sunt asymptotae.

XVIII.

Si recta cum una oppositarum coniugatarum concurrens in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum utraque deinceps positarum sectionum in uno solo puncto concurret.

sint sectiones oppositae coniugatae A, B, Γ , Δ , et cum Γ recta aliqua EZ concurrat productaque in utramque partem extra sectionem cadat. dico, eam cum utraque sectione A, B in uno solo puncto concurrere.

sint enim $H\Theta$, KA asymptotae sectionum. itaque

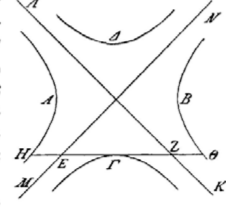
η EZ ἄρα συμπίπτει έκατέρα τῶν HΘ, KΛ. φανερὸν οὖν, ὡς καὶ ταῖς A, B τομαῖς συμπεσεῖται καθ' εν μόνον σημεῖον.

ιθ'.

5 'Εὰν τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα ἐπιψαύουσα, ἦς ἔτυχε τῶν τομῶν, συμπεσεῖται

ταῖς ἐφεξῆς τομαῖς καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὴν ἁφήν.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν
10 ἀντικείμεναι αί Α, Β, Γ, Δ,
καὶ τῆς Γ ἐφαπτέσθω τις
εὐθεῖα ἡ ΕΓΖ. λέγω, ὅτι
ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται
ταῖς Α, Β τομαῖς καὶ δίχα
15 τμηθήσεται κατὰ τὸ Γ.



őτι μὲν οὖν συμπεσεῖται

ταῖς Α, Β τομαῖς, φανερόν· συμπιπτέτω κατὰ τὰ Η, Θ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓΗ τῆ ΓΘ.

ἤχθωσαν γὰρ αί ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί 20 ΚΛ, ΜΝ. ἴση ἄρα ἡ ΕΗ τῷ ΖΘ καὶ ἡ ΓΕ τῷ ΓΖ, καὶ ὅλη ἡ ΓΗ τῷ ΓΘ ἐστιν ἴση.

×'.

Έὰν μιᾶς τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖα ἐφάπτηται, καὶ διὰ τοῦ κέντρου αὐτῶν ἀχθῶσι δύο 25 εὐθεῖαι, ὧν ἡ μὲν διὰ τῆς ἁφῆς, ἡ δὲ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἕως οὖ συμπέση μιᾶ τῶν ἐφεξῆς τομῶν, ἡ κατὰ τὴν σύμπτωσιν ἐφαπτομένη τῆς τομῆς εὐθεῖα παράλληλος ἔσται τῆ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ τοῦ κέντρου

^{12.} ΕΓΖ] scripsi; ΓΕΖ Vp. 25. ή] (alt.) c, ή ή V, ή ή p. 27. κατά] κατά τά V; corr. pc.

EZ cum utraque $H\Theta$, KA concurrit [prop. III]. manifestum igitur, eam etiam cum sectionibus A, B in uno solo puncto concurrere [prop. XVI].

XIX.

Si in oppositis coniugatis recta aliqua ducitur quamlibet sectionum contingens, cum sectionibus deinceps positis concurret et in puncto contactus in duas partes aequales secabitur.

sint A, B, Γ , Δ oppositae coniugatae, et sectionem Γ contingat recta aliqua $E\Gamma Z$. dico, eam productam cum sectionibus A, B concurrere et in Γ in duas partes aequales secari.

iam eam cum sectionibus A, B concurrere, manifestum est [prop. XVIII]. concurrat in H, Θ .

dico, esse $\Gamma H = \Gamma \Theta$.

ducantur enim asymptotae sectionum KA, MN. itaque $EH = Z\Theta$ [prop. XVI], $\Gamma E = \Gamma Z$ [prop. III] et $\Gamma H = \Gamma \Theta$.

XX.

Si recta unam oppositarum coniugatarum contingit, et per centrum earum duae rectae ducuntur, quarum altera per punctum contactus, altera contingenti parallela est, dum cum altera sectionum deinceps positarum conueniat, recta in puncto concursus sectionem contingens rectae per punctum contactus centrumque ductae parallela erit, rectae autem per puncta contactus centrumque ductae diametri coniugatae oppositarum erunt.

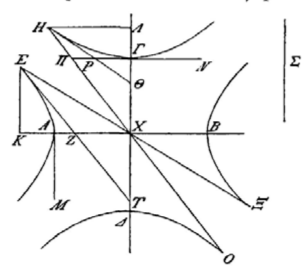
sint oppositae coniugatae, quarum diametri coniugatae sint AB, $\Gamma \Delta$, centrum autem X, et sectionem

ήγμένη, αί δὲ διὰ τῶν ἁφῶν καὶ τοῦ κέντρου συζυγεῖς ἔσονται διάμετροι τῶν ἀντικειμένων.

έστωσαν κατά συζυγίαν άντικείμεναι, ών διάμετροι συζυγεῖς αί AB, $\Gamma \triangle$, κέντρον δ ὲ τὸ X, καὶ τῆς A5 τομής ήγθω έφαπτομένη ή ΕΖ και έκβληθείσα συμπιπτέτω τη ΓΧ κατά τὸ Τ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΕΧ καὶ έκβεβλήσθω έπὶ τὸ Ξ, καὶ διὰ τοῦ Χ τῆ ΕΖ παράλληλος ηχθω ή ΧΗ, καὶ διὰ τοῦ Η ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ήχθω ή ΘΗ. λέγω, ὅτι παράλληλός έστιν ή 10 ΘΗ τη ΧΕ, αί δε ΗΟ, ΕΞ συζυγείς είσι διάμετροι. ηχθωσαν γάο τεταγμένως αί ΚΕ, ΗΛ, ΓΡΠ, παρ' ας δε δύνανται αι καταγόμεναι, έστωσαν αί ΑΜ, ΓΝ. έπεὶ οὖν έστιν, ὡς ἡ ΒΑ πρὸς ΑΜ, ἡ $N\Gamma$ πρὸς $\Gamma \Delta$, ἀλλ' ώς μὲν ἡ BA πρὸς AM, τὸ ὑπὸ 15 XKZ πρὸς τὸ ἀπὸ KE, ὡς δὲ ἡ NΓ πρὸς $\Gamma \triangle$, τὸ άπὸ ΗΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΛΘ, καὶ ώς ἄρα τὸ ὑπὸ ΧΚΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΗΛ πρὸς τὸ ὑπο ΧΑΘ. άλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΧΚΖ ποὸς τὸ ἀπὸ ΚΕ τὸν συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ τῆς ΧΚ πρὸς ΚΕ 20 καὶ τοῦ τῆς ΖΚ πρὸς ΚΕ, τὸ δὲ ἀπὸ ΗΛ πρὸς τὸ ύπὸ $X A \Theta$ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει $\dot{\eta}$ $H\Lambda$ πρὸς ΛX , καὶ $\dot{\eta}$ $H\Lambda$ πρὸς $\Lambda \Theta$. $\dot{0}$ ἄρα συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς ΧΚ πρὸς ΚΕ καὶ τῆς ZK πρός ΚΕ ὁ αὐτός έστι τῷ συγκειμένω λόγω έκ τοῦ τῆς 25 Η Λ πρὸς ΛΧ καὶ τοῦ τῆς Η Λ πρὸς ΛΘ. ὧν ὁ τῆς ΖΚ πρὸς ΚΕ λόγος ὁ αὐτός ἐστι τῷ τῆς Η Λ πρὸς ΛΧ λόγφ. έκάστη γὰρ τῶν ΕΚ, ΚΖ, ΖΕ έκάστη τῶν ΧΛ, ΛΗ, ΗΧ παράλληλός έστι. λοιπός ἄρα ὁ τῆς ΧΚ πρὸς ΚΕ

τό] p, om. V, add. e corr. vc.
 έστι V; corr. pc.
 ΕΞ] ΕΖΞ V; corr. p? (ξξ?).
 ή] c, e corr. m. 1 V.

A contingens ducatur EZ productaque cum ΓX in T concurrat, et ducatur EX producaturque ad Ξ , et per X rectae EZ parallela ducatur XH, per H autem



sectionem contingens ducatur ΘH . dico, esse ΘH rectae XE parallelam et HO, $E\Xi$ coniugatas esse diametros.

ducantur enim ordinate KE, HA, $\Gamma P\Pi$, parametri autem sint AM, ΓN . iam quoniam est

$$BA:AM=N\Gamma:\Gamma\Delta$$
 [I, 56],

et $BA:AM=XK\times KZ:KE^2$,

$$N\Gamma: \Gamma \Delta = H\Lambda^2: X\Lambda \times \Lambda\Theta$$
 [I, 37],

erit etiam $XK \times KZ : EK^2 = H\Lambda^2 : X\Lambda \times \Lambda\Theta$. uerum $XK \times KZ : KE^2 = (XK : KE) \times (ZK : KE)$ et $H\Lambda^2 : X\Lambda \times \Lambda\Theta = (H\Lambda : \Lambda X) \times (H\Lambda : \Lambda\Theta)$. itaque

 $(XK:KE) \times (ZK:KE) = (HA:AX) \times (HA:A\Theta).$ quarum rationum est ZK:KE = HA:AX [Eucl. I, 29; VI, 4]; nam singulae EK, KZ, ZE singulis XA, AH, HX parallelae sunt [I def. 6]. itaque

$$XK: KE = HA: A\Theta.$$

λόγος ὁ αὐτός ἐστι τῷ τῆς ΗΛ ποὸς ΛΘ. καὶ περὶ ἔσας γωνίας τὰς ποὸς τοῖς Κ, Λ ἀνάλογόν εἰσιν αἱ πλευραί· ὅμοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΕΚΧ τρίγωνον τῷ ΗΘΛ καὶ ἴσας ἔξει τὰς γωνίας, ὑφ' ἃς αἱ ὁμόλογοι 5 πλευραὶ ὑποτείνουσιν. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΕΧΚ τῷ ὑπὸ ΛΗΘ. ἔστι δὲ καὶ ὅλη ἡ ὑπὸ ΚΧΗ τῷ ὑπὸ ΛΗΧ ἴση· καὶ λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ ΕΧΗ τῷ ὑπὸ ΘΗΧ ἐστιν ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΧ τῷ ΗΘ.

πεποιήσθω δή, ώς ή ΠΗ πρὸς ΗΡ, οὕτως ή ΘΗ 10 πρὸς Σ΄ ἡ Σ ἄρα ἡμίσειά ἐστι τῆς παρ' ἢν δύνανται αί έπὶ τὴν ΗΟ διάμετρον καταγόμεναι έν ταῖς Γ, Δ τομαζς. καὶ έπεὶ τῶν Α, Β τομῶν δευτέρα διάμετρός έστιν ή ΓΔ, καὶ συμπίπτει αὐτῆ ή ΕΤ, τὸ ἄρα ὑπὸ 15 τῆς ΤΧ καὶ τῆς ΕΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΓΧ ἐὰν γὰο άπὸ τοῦ Ε τῆ ΚΧ παράλληλον ἄγωμεν, τὸ ὑπὸ τῆς ΤΧ καὶ τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπὸ τῆς παραλλήλου ἴσον ἔσται τῷ ἀπὸ ΓΧ. διὰ δὲ τοῦτό ἐστιν, ώς ἡ ΤΧ πρὸς ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΤΧ πρὸς τὸ ἀπὸ ΧΓ. ἀλλ' 20 ώς μεν ή ΤΧ πρός ΕΚ, ή ΤΖ πρός ΖΕ, τουτέστι τὸ ΤΧΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΖΧ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΤΧ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΧ, τὸ ΧΤΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ΧΓΠ, τουτέστι πρός τὸ ΗΘΧ. ὡς ἄρα τὸ ΤΧΖ πρὸς τὸ ΕΖΧ, τὸ ΤΖΧ πρὸς τὸ ΧΗΘ. ἴσον ἄρα τὸ ΗΘΧ 25 τρίγωνον τῷ ΧΕΖ. ἔχει δὲ καὶ τὴν ὑπὸ ΘΗΧ γωνίαν τῆ ὑπὸ ΧΕΖ γωνία ἴσην· παράλληλος γάρ ἐστιν ή μεν ΕΧ τη ΗΘ, ή δε ΕΖ τη ΗΧ. αντιπεπόνθασιν άρα αί πλευραί αί περί τὰς ἴσας γωνίας. ἔστιν άρα

^{10.} πεποιείσθω V; corr. pc. 14. συμπίπτη V; corr. p. 16. ἄγωμεν] ἀγομένην V; corr. Halley; ἀγάγωμεν p. 26. ὑπό] p, om. V. ἴσην] om. V; corr. p.

et latera angulos aequales ad K, Λ positos comprehendentia proportionalia sunt; similes igitur sunt trianguli EKX, $H\Theta\Lambda$ et angulos aequales habebunt, sub quibus latera correspondentia subtendunt [Eucl. VI, 6]. erit igitur $LEXK = L\Lambda H\Theta$. est autem etiam

 $\angle KXH = \angle AHX$ [Eucl. I, 29];

quare etiam $\angle EXH = \angle \Theta HX$. ergo EX rectae $H\Theta$ parallela est [Eucl. I, 27].

iam fiat $\Pi H: HP = \Theta H: \Sigma$. itaque Σ dimidia est parametrus diametri HO in sectionibus Γ , Δ [I, 51]. et quoniam sectionum A, B altera diametrus est $\Gamma \Delta$ [I, 56], et cum ea concurrit ET, erit

$$TX \times EK = \Gamma X^2$$
;

nam si ab E rectam rectae KX parallelam duxerimus, rectangulum comprehensum recta TX rectaque a parallela abscisa aequale erit quadrato ΓX [I, 38]. propterea autem est TX: $EK = TX^2$: $X\Gamma^2$ [Eucl. VI, 17; V def. 9]. est autem [Eucl. VI, 4]

 $TX: EK = TZ: ZE = \triangle TXZ: EZX$ [Eucl. VI, 1], et [Eucl. VI, 19]

 $TX^2: \Gamma X^2 = XTZ: X\Gamma\Pi = XTZ: H\Theta X$ [u. I, 43]. itaque $TXZ: EZX = TZX: XH\Theta$. quare [Eucl. V, 9] $H\Theta X = XEZ$. habent autem etiam $\angle \Theta HX = XEZ$ [Eucl. I, 29]; nam parallelae sunt EX, $H\Theta$ et EZ, HX. itaque latera aequales angulos comprehendentia in contraria proportione sunt [Eucl. VI, 15]; est igitur $H\Theta: EX = EZ: HX$; quare [Eucl. VI, 16]

$$\Theta H \times HX = XE \times EZ$$
.

et quoniam est $\Sigma: \Theta H = PH: H\Pi$, et

 $PH:H\Pi = XE:EZ$ [Eucl. VI, 4]

(parallelae enim sunt), erit etiam $\Sigma : \Theta H = XE : EZ$.

ώς ή ΗΘ πρὸς τὴν ΕΧ, ἡ ΕΖ πρὸς τὴν ΗΧ ισον άρα τὸ ὑπὸ ΘΗΧ τῷ ὑπὸ XEZ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ώς ή Σ πρὸς τὴν ΘΗ, ἡ ΡΗ πρὸς ΗΠ, ὡς δὲ ἡ ΡΗ πρὸς ΗΠ, ἡ ΧΕ πρὸς ΕΖ΄ παράλληλοι γάρ 5 ώς ἄρα ή Σ πρὸς τὴν ΘΗ, ἡ XE πρὸς ΕΖ. ἀλλ' ώς μέν ή Σ πρός ΘΗ, της ΧΗ κοινοῦ ΰψους λαμβανομένης τὸ ὑπὸ Σ, ΧΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΗΧ, ὡς δὲ ή ΧΕ πρὸς ΕΖ, τὸ ἀπὸ ΧΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΕΖ. καὶ ώς ἄρα τὸ ὑπὸ Σ, ΧΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΗΧ, τὸ ἀπὸ 10 ΧΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΕΖ. ἐναλλάξ, ὡς τὸ ὑπὸ Σ, ΗΧ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΧ, τὸ ὑπὸ ΘΗΧ πρὸς τὸ ὑπὸ ΖΕΧ. ίσον δὲ τὸ ὑπὸ ΘΗΧ τῷ ὑπὸ ΧΕΖ. ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ Σ, ΗΧ τῷ ἀπὸ ΕΧ. καί έστι τὸ μὲν ὑπὸ Σ, ΗΧ τέταρτον τοῦ παρὰ τὴν ΗΟ εἰδους ἡ τε 15 γὰο ΗΧ τῆς ΗΟ ἐστιν ἡμίσεια, καὶ ἡ Σ τῆς παο' ην δύνανται τὸ δὲ ἀπὸ ΕΧ τέταρτον τοῦ ἀπὸ τῆς ΕΞ΄ ἴση γὰο ἡ ΕΧ τῆ ΧΞ. τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ΕΞ ίσον έστι τῷ πρὸς τῆ ΗΟ είδει. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ότι καὶ ἡ HO δύναται τὸ παρὰ τὴν ΕΞ εἶδος. αί 20 ἄρα ΕΞ, ΗΟ συζυγείς είσι διάμετροι τῶν Α, Β, Γ, Δ άντικειμένων.

xα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποχειμένων δειχτέον, ὅτι ἡ σύμπτωσις τῶν ἐφαπτομένων πρὸς μίαν τῶν ἀσυμπτώτων ἐστίν.
25 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαί, ὧν αί διάμετροι αί ΑΒ, ΓΔ, καὶ ἐφαπτόμεναι ἤχθωσαν αί ΑΕ, ΕΓ. λέγω, ὅτι το Ε σημεῖον προς τῆ ἀσυμπτώτω ἐστίν.

^{1.} ή] (pr.) om. V; corr. p. ή] (alt.) τῆ ΗΘ ἡ V; corr. p. 11. Z E X] c, E e corr. m. 1 V. 15. ἡ Σ] ἡς V; corr. p. 19. ἡ] om. V; corr. p. 20. HO] HOΣ V; corr. p. 24. μίαν] μιᾶ? 25. τομαί] pv, αί τομαί c et deleto αί V.

est autem, communi altitudine sumpta XH,

 $\Sigma : \Theta H = \Sigma \times XH : \Theta H \times HX$

et $XE : EZ = XE^2 : XE \times EZ$. quare etiam

 $\Sigma \times XH : \Theta H \times HX = XE^2 : XE \times EZ$.

permutando [Eucl. V, 16]

 $\Sigma \times XH : EX^2 = \Theta H \times HX : ZE \times EX$.

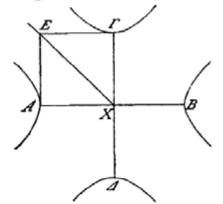
uerum $\Theta H \times HX = XE \times EZ$. quare etiam [Eucl. V, 14] $\Sigma \times HX = EX^2$. et $\Sigma \times HX$ quarta pars est figurae rectae HO adplicatae; nam et HX rectae HO [I, 30] et Σ parametri dimidia est; et

$$EX^2 = \frac{1}{4}E\Xi^2;$$

nam $EX = X\Xi$ [I, 30]. itaque $E\Xi^2$ aequale est figurae rectae HO adplicatae. iam similiter demonstrabimus, etiam HO quadratam aequalem esse figurae rectae $E\Xi$ adplicatae. ergo $E\Xi$, HO diametri coniugatae sunt oppositarum A, B, Γ , Δ [I, 56].

XXI.

Iisdem suppositis demonstrandum, concursum contingentium in una asymptotarum esse.



sint sectiones oppositae coniugatae, quarum diametri sint AB, $\Gamma \Delta$, et contingentes ducantur AE, $E\Gamma$. dico, punctum E in asymptota esse.

nam quoniam ΓX^2 aequale est quartae partifigurae ad AB adplicatae

[I, 56], et $\Gamma X^2 = AE^2$, etiam AE^2 quartae partifigurae ad AB adplicatae aequale est. ducatur EX;

έπει γὰρ τὸ ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ εἴδους, τῷ δὲ ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ, καὶ τὸ ἀπὸ ΑΕ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ εἴδους. ἐπεζεύχθω ἡ ΕΧ· ἀσύμ-5 πτωτος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΧ. τὸ ἄρα Ε σημεῖον πρὸς τῆ ἀσυμπτώτῳ ἐστίν.

жβ′,

'Εὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἐκ τοῦ κέντρου εὐθεῖα ἀχθῆ πρὸς ὁποιανοῦν τῶν τομῶν, καὶ το ταύτη παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα μιᾳ τῶν ἐφεξῆς τομῶν καὶ ταῖς ἀσυμπτώτοις, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς ἀχθείσης τμημάτων τῶν γινομένων μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῶν ἀσυμπτώτων ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τετραγώνφ.

15 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, Γ, Δ, ἀσύμπτωτοι δὲ τῶν τομῶν ἔστωσαν αί ΧΕΖ, ΧΗΘ, καὶ ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ Χ διήχθω τις εὐθεῖα ἡ ΧΓΔ, καὶ παράλληλος αὐτῆ ἤχθω τέμνουσα τήν τε ἐφεξῆς τομὴν καὶ τὰς ἀσυμπτώτους ἡ ΘΕ. 20 λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΕΚΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΓΧ.

τετμήσθω δίχα ή ΚΛ κατὰ τὸ Μ, καὶ ἐπιζευχθεϊσα ή ΜΧ ἐκβεβλήσθω διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ
ΛΒ τῶν Λ, Β τομῶν. καὶ ἐπεὶ ἡ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΕΘ, ἡ ἄρα ΕΘ ἐπὶ τὴν
25 ΛΒ τεταγμένως ἐστὶ κατηγμένη. καὶ κέντρον τὸ Χ΄
αί ΛΒ, ΓΔ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι. τὸ ἄρα
ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ παρὰ τὴν ΛΒ
εἴδους. τῷ δὲ τετάρτῳ μέρει τοῦ παρὰ τὴν ΛΒ εἴδους

^{4.} $\tau o \tilde{v}$] bis V, corr. cvp. 12. $\tau \tilde{\omega} r$] (alt.) addidi; om. V. 17. XEZ, $XH\Theta$] EXZ, $HX\Theta$ p, Halley cum Commandino; sed cfr. lin. 18. 19. ΘE] ΘX V; corr. Memus (et); $\Theta X E$ p.

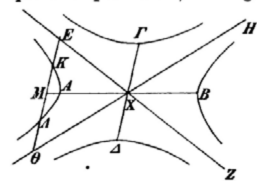
ea igitur asymptota est [prop. I]. ergo E punctum in asymptota est.

XXII.

Si in oppositis coniugatis e centro recta ad quamuis sectionum ducitur, eique parallela recta ducitur cum una sectionum deinceps positarum asymptotisque concurrens, rectangulum comprehensum partibus rectae ductae inter sectionem asymptotasque ortis aequale est quadrato radii.

sint A, B, Γ , Δ sectiones oppositae coniugatae, asymptotae autem sectionum sint XEZ, $XH\Theta$, et a centro X ducatur recta $X\Gamma\Delta$, eique parallela ducatur ΘE secans et sectionem deinceps positam et asymptotas. dico, esse $EK \times K\Theta = \Gamma X^2$.

KA in M in duas partes aequales secetur, ductaque MX producatur; AB igitur diametrus est sec-



tionum A, B [I, 51 coroll.]. et quoniam recta in A contingens rectae $E\Theta$ parallela est [prop. V], $E\Theta$ ad AB ordinate ducta est. et X centrum est; itaque AB, $\Gamma \triangle$ diametri

coniugatae sunt [I def.6]. quare ΓX^2 aequale est quartae parti figurae ad AB adplicatae [I, 56]. uerum quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale est $\Theta K \times KE$ [prop. X]. ergo etiam

$$\Theta K \times KE = \Gamma X^2.$$

ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΘKE καὶ τὸ ὑπὸ ΘKE ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΓX.

xγ'.

Έὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἐκ τοῦ 5 κέντρου τις ἀχθῆ πρὸς ὁποιανοῦν τῶν τομῶν, καὶ ταύτη παράλληλος ἀχθῆ συμπίπτουσα ταῖς ἐφεξῆς τρισὶ τομαῖς, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τῆς ἀχθείσης τμημάτων τῶν γινομένων μεταξὺ τῶν τριῶν τομῶν διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τετραγώνου.

10 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, Γ, Δ, κέντρον δὲ τῶν τομῶν ἔστω τὸ Χ, καὶ ἀπὸ τοῦ Χ πρὸς ὁποιανοῦν τῶν τομῶν προσπιπτέτω τις εὐθεῖα ἡ ΓΧ, καὶ τῆ ΓΧ παράλληλος ἤχθω τέμνουσα τὰς ἐφεξῆς τρεῖς τομὰς ἡ ΚΛ. λέγω, ὅτι τὸ 15 ὑπὸ ΚΜΛ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΓΧ.

ηχθωσαν ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΕΖ, ΗΘ΄ τὸ ἄρα ἀπὸ ΓΧ ἴσον ἐστὶν ἑκατέρω τῶν ὑπὸ ΘΜΕ, ΘΚΕ. τὸ δὲ ὑπὸ ΘΜΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΘΚΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΔΜΚ διὰ τὸ τὰς ἄκρας ἴσας εἶναι. καὶ τὸ ὑπο 20 ΔΜΚ ἄρα διπλάσιόν ἐστι τοῦ ἀπὸ ΓΧ.

χδ'.

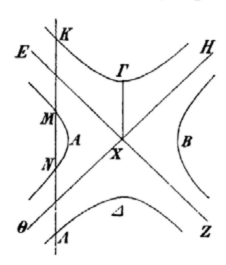
'Εὰν παραβολῆ δύο εὐθεῖαι συμπίπτωσιν έκατέρα κατὰ δύο σημεῖα, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἡ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν τῆς έτέρας συμπτώσεων περιέχηται, συμπε25 σοῦνται ἀλλήλαις αί εὐθεῖαι έκτὸς τῆς τομῆς.

ἔστω παραβολὴ ἡ $AB\Gamma \Delta$, καὶ τῆ $AB\Gamma \Delta$ δύο εὐθεῖαι συμπιπτέτωσαν αί AB, $\Gamma \Delta$, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἡ σύμπτωσις υπὸ τῶν τῆς ἑτέρας συμπτώσεων

^{12.} ὁποιανοῦν] ποιανοῦν V; corr. p. 16. σύμπτωτοι V; corr. p. 28. συμπτώσεως V; corr. m. 2 v.

XXIII.

Si in oppositis coniugatis e centro recta ad quamuis sectionum ducitur, eique parallela recta ducitur cum



tribus sectionibus deinceps positis concurrens, rectangulum comprehensum partibus rectae ductae inter tres sectiones ortis duplo maius est quadrato radii.

sint A, B, Γ , Δ sectiones oppositae coniugatae, centrum autem sectionum sit X, et a X ad quamuis sectionum adcidat recta aliqua ΓX , rectaeque ΓX

parallela ducatur KA tres sectiones deinceps positas secans. dico, esse $KM \times MA = 2 \Gamma X^2$.

ducantur asymptotae sectionum EZ, $H\Theta$; itaque $\Gamma X^2 = \Theta M \times ME[\text{prop.XXII}] = \Theta K \times KE[\text{prop.XI}]$, est autem $\Theta M \times ME + \Theta K \times KE = AM \times MK$ [u. Eutocius], quia extrema aequalia sunt [prop. VIII et XVI]. ergo etiam $AM \times MK = \Gamma X^2$.

XXIV.

Si cum parabola duae rectae concurrunt singulae in binis punctis, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius continetur, rectae inter se extra sectionem concurrent.

sit parabola $AB\Gamma\Delta$, et cum $AB\Gamma\Delta$ duae rectae concurrant AB, $\Gamma\Delta$, neutriusque earum punctum

10

περιεχέσθω. λέγω, ὅτι ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἀλλήλαις.

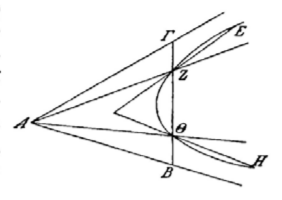
ηχθωσαν διὰ τῶν Β, Γ διάμετροι τῆς τομῆς αι ΕΒΖ, ΗΓΘ· παράλληλοι ἄρα εἰσὶ καὶ καθ' ἔν μόνον σημεῖον έκατέρα τὴν τομὴν τέμνει. ἐπεζεύχθω δὴ ἡ ΒΓ· αι ἄρα ὑπὸ ΕΒΓ, ΒΓΗ γωνίαι δύο ὀρθαῖς ἴσαι εἰσίν, αι δὲ ΔΓ, ΒΑ ἐκβαλλόμεναι ἐλάττονας ποιοῦσι δύο ὀρθῶν. συμπεσοῦνται ἄρα ἀλλήλαις ἐκτὸς τῆς τομῆς.

×ε'.

'Εὰν ὑπερβολῆ δύο εὐθεῖαι συμπίπτωσιν έκατέρα κατὰ δύο σημεῖα, μηδετέρας δὲ αὐτῶν ἡ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν τῆς έτέρας συμπτώσεων περιέχηται, συμπεσοῦνται ἀλλήλαις αί εὐθεῖαι ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, ἐντὸς τὸ τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

έστω ύπερβολή, ης ἀσύμπτωτοι αί AB, AΓ, καὶ τεμνέτωσαν δύο εὐθεῖαι τὴν τομὴν αί ΕΖ, ΗΘ, καὶ

μηδετέρας αὐτῶν ἡ σύμπτωσις ὑπὸ τῶν 20 τῆς ἐτέρας περιεχέσθω. λέγω, ὅτι αἱ ΕΖ, ΗΘ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, 25 ἐντὸς δὲ τῆς ὑπὸ ΓΑΒ γωνίας.

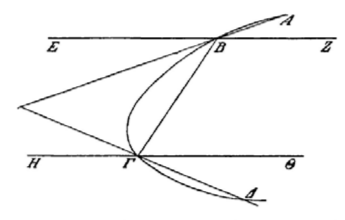


ἐπιζευχθεῖσαι γὰο αί ΑΖ, ΑΘ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΘ. καὶ ἐπεὶ αί ΕΖ, ΗΘ ἐκβαλλόμεναι τέμνουσι τὰς ὑπὸ ΑΖΘ, ΑΘΖ γωνίας, εἰσὶ δὲ αί

BΓΗ] p, om. V.
 τωμπτώσεως V; corr. Memus.
 γωνίαν V; corr. p.

concursus punctis concursus alterius contineatur. dico, eas productas demum inter se concursuras esse.

per B, Γ diametri sectionis ducantur EBZ, $H\Gamma\Theta$; itaque parallelae sunt [I, 51 coroll.] et in uno tantum



puncto singulae sectionem secant [I, 26]. iam ducatur $B\Gamma$; itaque $\angle EB\Gamma + H\Gamma B$ duobus rectis aequales sunt [Eucl. I, 29], $\Delta\Gamma$ et BA autem productae angulos duobus rectis minores efficient. ergo extra sectionem inter se concurrent [Eucl. I $\alpha \ell \tau$. 5].

XXV.

Si cum hyperbola duae rectae concurrunt singulae in binis punctis, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius continetur, rectae inter se concurrent extra sectionem, sed intra angulum sectionem comprehendentem.

sit hyperbola, cuius asymptotae sint AB, $A\Gamma$, duaeque rectae EZ, $H\Theta$ sectionem secent, neutriusque earum punctum concursus punctis concursus alterius contineatur. dico, EZ, $H\Theta$ productas extra sectionem, sed intra angulum ΓAB concursuras esse.

είοημέναι γωνίαι δύο ὀοθῶν ἐλάσσονες, αί ΕΖ, ΗΘ ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται ἀλλήλαις ἐκτὸς μὲν τῆς τομῆς, ἐντὸς δὲ τῆς ὑπὸ ΒΑΓ γωνίας.

όμοίως δη δείξομεν, καν έφαπτόμεναι ώσι των τομών 5 αί EZ, $H\Theta$.

×5'.

Έὰν ἐν ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

- 10 εἰ γὰρ δυνατόν, ἐν ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία δύο εὐθεῖαι αἱ ΓΔ, ΕΖ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἔστω κέντρον τῆς τομῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΗΘ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὰ Α, Β.
- 15 ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἐστιν ἡ AB τὴν EZ δίχα τέμνουσα, ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ EZ. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι καὶ τῆ ΓΔ. ὅστε καὶ ἡ EZ παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα αί ΓΔ, EZ δίχα τέμνουσιν ἀλλήλας.

æξ'.

20

Έὰν ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύωσιν, ἐὰν μὲν ἡ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσα διὰ τοῦ κέντρου τῆς τομῆς ἢ, παράλληλοι ἔσονται αί ἐφαπτόμεναι, ἐὰν δὲ μή, συμπεσοῦνται ἐπὶ τὰ αὐτὰ 25 μέρη τοῦ κέντρου.

ἔστω ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, καὶ ἐφαπτέσθωσαν αὐτῆς αἱ $\Gamma A \varDelta$, EBZ, καὶ ἐπεζεύχθω

^{4.} καν] καί V; corr. p. 14. τά] τό V; corr. p. 19. δίχα] om. V; corr. p. 27. EBZ] BEZ V; corr. p.

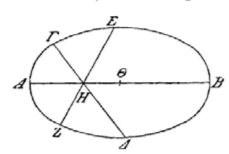
ductae enim AZ, $A\Theta$ producantur, ducaturque $Z\Theta$. et quoniam EZ, $H\Theta$ productae angulos $AZ\Theta$, $A\Theta Z$ secant, hi autem anguli duobus rectis minores sunt [Eucl. I, 17], EZ, $H\Theta$ productae inter se concurrent extra sectionem, sed intra angulum $BA\Gamma$.

iam similiter hoc demonstrabimus, etiam si EZ, H@ sectiones contingunt.

XXVI.

Si in ellipsi uel circulo duae rectae inter se secant non per centrum positae, non in binas partes aequales inter se secant.

nam si fieri potest, in ellipsi uel circulo duae rectae $\Gamma \Delta$, EZ non per centrum positae inter se in



binas partes aequales secent in H, centrum autem sectionis sit Θ , ductaque $H\Theta$ ad A, B producatur. iam quoniam AB diametrus est rectam EZ in duas partes aequales se-

cans, recta in A contingens rectae EZ parallela est [prop. VI]. similiter igitur demonstrabimus, eam etiam rectae $\Gamma \Delta$ parallelam esse. quare etiam EZ rectae $\Gamma \Delta$ parallela est [Eucl. I, 30]; quod fieri non potest. ergo $\Gamma \Delta$, EZ inter se in binas partes aequales non secant.

XXVII.

Si ellipsim uel circulum duae rectae contingunt, rectae contingentes parallelae erunt, si recta puncta contactus coniungens per centrum sectionis cadit, sin minus, in eadem parte centri concurrent. ή AB καὶ ἔστω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ $\Gamma \triangle$ τῆ EZ.

έπεὶ γὰο διάμετοός ἐστιν ἡ ΑΒ τῆς τομῆς, καὶ ἐφάπτεται κατὰ τὸ Α ἡ ΓΔ, ἡ ΓΔ ἄρα παράλληλός 5 ἐστι ταῖς ἐπὶ τὴν ΑΒ τεταγμένως κατηγμέναις. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ ἡ ΒΖ παράλληλός ἐστι ταῖς αὐταῖς. καὶ ἡ ΓΔ ἄρα τῆ ΕΖ παράλληλός ἐστι.

μὴ ἐρχέσθω δὴ ἡ AB διὰ τοῦ κέντρου, ὡς ἔχει ἐπὶ τῆς δευτέρας καταγραφῆς, καὶ ἤχθω διάμετρος ἡ 10 AΘ, καὶ διὰ τοῦ Θ ἐφαπτομένη ἡ ΚΘΛ΄ παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΛ τῆ ΓΔ. ἡ ἄρα ΕΖ ἐκβαλλομένη συμπεσείται τῆ ΓΔ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη τοῦ κέντρου, ἐν οἶς ἐστιν ἡ AB.

×η'.

15 Ἐὰν ἐν κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφερεία δύο παραλλήλους εὐθείας εὐθετά τις δίχα τέμνη, διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.

έν γὰο κώνου τομῆ δύο εὐθεῖαι παράλληλοι αί ΑΒ, ΓΔ δίχα τετμή20 σθωσαν κατὰ τὰ Ε, Ζ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΕΖ ἐκβεβλήσθω. λέγω, ὅτι διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

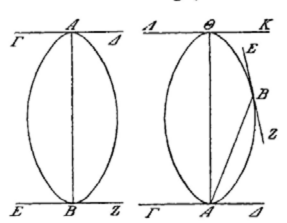
εί γὰο μή, ἔστω, εί δυνατόν, ἡ ΗΖΘ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Η ἐφαπτο-25 μένη παράλληλός ἐστι τῆ ΑΒ. ὥστε

ή αὐτὴ παράλληλός ἐστι τῆ $\Gamma \Delta$. καί ἐστι διάμετρος ἡ $H\Theta$ · ἴση ἄρα ἡ $\Gamma\Theta$ τῆ $\Theta \Delta$ · ὅπερ ἄτοπον· ὑπό-κειται γὰρ ἡ ΓE τῆ $E \Delta$ ἴση. οὐκ ἄρα διάμετρός ἐστιν

^{24.} HZ@] p, H@Z V.

sit ellipsis uel circulus AB, contingantque $\Gamma A\Delta$, EBZ, et ducatur AB cadatque prius per centrum. dico, $\Gamma \Delta$ et EZ parallelas esse.

nam quoniam AB diametrus sectionis est, $\Gamma \Delta$ autem in A contingit, $\Gamma \Delta$ rectis ad AB ordinate



ductis parallela est [I, 17]. eadem igitur de causa etiam BZ iisdem parallela est. ergo etiam ΓΔ et EZ parallelae sunt [Eucl. I, 30]. iam AB per centrum ne cadat, ut

in secunda figura

est, et ducatur diametrus $A\Theta$, per Θ autem contingens $K\Theta A$; itaque KA et $\Gamma \Delta$ parallelae sunt [u. supra]. ergo EZ producta cum $\Gamma \Delta$ concurret in eadem parte centri, in qua est AB [Eucl. I $\alpha l\tau$. 5].

XXVIII.

Si in coni sectione uel circulo recta aliqua duas rectas parallelas in binas partes secat, diametrus sectionis erit.

in coni sectione enim duae rectae parallelae AB, $\Gamma \Delta$ in E, Z in binas partes aequales secentur, et ducta EZ producatur. dico, eam diametrum sectionis esse.

nam si minus, sit H⊕Z, si fieri potest. itaque recta in H contingens rectae AB parallela est [prop. V—VI]. quare eadem rectae Γ parallela est Apollonius, ed. Heiberg.

ή $H\Theta$. ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς EZ. ἡ EZ ἄρα διάμετρος ἔσται τῆς τομῆς.

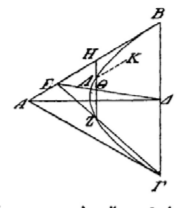
хđ'.

'Εὰν ἐν κώνου τομῆ ἢ κύκλου περιφερεία δύο 5 εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἀπὸ τῆς συμπτώσεως αὐτῶν ἐπὶ τὴν διχοτομίαν τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης ἀγομένη εὐθεῖα διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

έστω κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια, ἡς ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι ἤχθωσαν αί ΑΒ, ΑΓ συμπίπτουσαι 10 κατὰ τὸ Α, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΒΓ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΔ. λέγω, ὅτι διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς.

εί γὰ
ο δυνατόν, ἔστω διάμετρος ἡ ΔE , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $E\Gamma$ · τεμε
ῖ δὴ τὴν τομήν. τεμνέτω κατὰ

15 τὸ Ζ, καὶ διὰ τοῦ Ζ τῆ ΓΔΒ παράλληλος ἥχθω ἡ ΖΚΗ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆ ΔΒ, ἴση καὶ ἡ ΖΘ τῆ ΘΗ. καὶ ἐπεὶ ἡ κατὰ τὸ Δ ἐφαπτομένη παρ-20 άλληλός ἐστι τῆ ΒΓ, ἔστι δὲ καὶ ἡ ΖΗ τῆ ΒΓ παράλληλος, καὶ ἡ ΖΗ ἄρα παράλληλός ἐστι τῆ κατὰ τὸ Δ ἐφαπτομένη. ἴση



ἄρα ἡ $Z\Theta$ τ $\tilde{\eta}_i$ ΘK^* ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα διά-25 μετρός ἐστιν ἡ ΔE . ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς $A\Delta$.

^{5.} $\vec{\alpha}\pi\acute{o}$] $\vec{\eta}$ $\vec{\alpha}\pi\acute{o}$ p. 13. ΔE] corr. ex BE m. 1. V, BE cv, $E\Delta$ p. 16. ZKH] ZHK V, $Z\Theta H$ p et Comm.; corr.

[Eucl. I, 30]. et $H\Theta$ diametrus est; itaque $\Gamma\Theta = \Theta \Delta$ [I def. 4]. quod absurdum est; supposuimus enim, esse $\Gamma E = E \Delta$. itaque $H\Theta$ diametrus non est. iam similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter EZ. ergo EZ diametrus sectionis erit.

XXIX.

Si in coni sectione uel circulo duae rectae contingentes concurrunt, recta a puncto earum concursus ad punctum medium rectae puncta contactus coniungentis ducta diametrus sectionis est.

sit coni sectio uel circulus, quam contingentes ducantur rectae AB, $A\Gamma$ in A concurrentes, et ducta $B\Gamma$ in Δ in duas partes aequales secetur, ducaturque $A\Delta$. dico, eam diametrum sectionis esse.

nam si fieri potest, sit ΔE diametrus, ducaturque $E\Gamma$; ea igitur sectionem secabit [I, 35—36]. secet in Z, et per Z rectae $\Gamma \Delta B$ parallela ducatur ZKH. iam quoniam $\Gamma \Delta = \Delta B$, erit etiam [Eucl. VI, 4] $Z\Theta = \Theta H$. et quoniam recta in Δ contingens rectae $B\Gamma$ parallela est [prop. V—VI], et etiam ZH rectae $B\Gamma$ parallela est, erit etiam ZH rectae in Δ contingenti parallela. itaque $Z\Theta = \Theta K$ [I, 46—47]; quod fieri non potest. itaque ΔE diametrus non est. iam similiter demonstrabimus, ne aliam quidem ullam diametrum esse praeter $\Delta \Delta$.

Halley. 17. ἐστίν — 18. ἴση] om. V, corr. Memus. 19. Λ] cv, corr. ex Λ m. 1 V. 20. ἔστι] καὶ ἔστι V, corr. Memus.

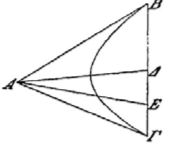
λ'.

Έὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι έφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἀγομένη διάμετρος δίχα τεμεῖ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν 5 εὐθεῖαν.

έστω κώνου τομή ή κύκλου περιφέρεια ή ΒΓ, καὶ ήχθωσαν αὐτῆς δύο έφαπτόμεναι αί ΒΑ, ΑΓ συμπίπτουσαι κατὰ τὶ Α, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΒΓ, καὶ ήχθω διὰ τοῦ Α διάμετρος τῆς τομῆς ἡ ΑΔ. λέγω, ὅτι 10 ἐστὶν ἴση ἡ ΔΒ τῆ ΔΓ.

μη γάο, άλλ' εί δυνατόν, ἔστω ἴση ή ΒΕ τῆ ΕΓ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΑΕ΄ ή ΑΕ ἄρα διάμετρός ἐστι τῆς

τομῆς. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΔ΄ ὅπερ ἄτοπον. εἴτε γὰρ ἔλλειψίς ἐστιν 15 ἡ τομή, τὸ Α, καθ' ὃ συμβάλλουσιν ἀλλήλαις αί διάμετροι, κέντρον ἔσται τῆς τομῆς ἐκτός ὅπερ ἀδύνατον εἴτε παραβολή ἐστιν ἡ τομή, συμπίπτουσιν



20 ἀλλήλαις αί διάμετροι εἴτε ὑπερβολή ἐστι, καὶ συμπίπτουσι τῆ τομῆ αί ΒΑ, ΑΓ μὴ περιέχουσαι τὰς ἑαυτῶν συμπτώσεις, ἐντός ἐστι τῆς περιεχούσης τὴν ὑπερβολὴν γωνίας ἀλλὰ καὶ ἐπ' αὐτῆς κέντρον γὰρ ὑπόκειται διαμέτρων οὐσῶν τῶν ΔΑ, ΑΕ' ὅπερ 25 ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἡ ΒΕ τῆ ΕΓ ἐστιν ἴση.

λα'.

'Εὰν έκατέρας τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι έφάπτωνται, ἐὰν μὲν ἡ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσα διὰ τοῦ

^{11.} εl] η V; corr. p. 17. έκτός] έκτὸς ὄν?

XXX.

Si coni sectionem uel circulum duae rectae contingentes concurrunt, diametrus a puncto concursus ducta rectam puncta contactus coniungentem in duas partes aequales secabit.

sit $B\Gamma$ coni sectio uel circulus, eamque contingentes duae rectae ducantur BA, $A\Gamma$ in A concurrentes, et ducatur $B\Gamma$, per A autem diametrus sectionis ducatur $A\Delta$. dico, esse $\Delta B = \Delta \Gamma$.

ne sit enim, sed, si fieri potest, sit $BE = E\Gamma$, ducaturque AE; AE igitur diametrus est sectionis [prop. XXIX]. uerum etiam $A\Delta$ diametrus est; quod absurdum est. nam siue ellipsis est sectio, A punctum, in quo diametri inter se concurrunt, centrum erit sectionis extra sectionem positum; quod fieri non potest; siue sectio parabola est, diametri inter se concurrunt [contra I, 51 coroll.]; siue hyperbola est, et BA, $A\Gamma$ cum sectione concurrunt puncta concursus non comprehendentes, punctum earum concursus intra angulum hyperbolam comprehendentem positum est [prop. XXV extr.]; uerum etiam in eo positum est; nam supposuimus, centrum id esse, si quidem diametri sunt ΔA , ΔE ; quod absurdum est. ergo non est $BE = E\Gamma$.

XXXI.

Si utramque oppositam duae rectae contingunt, contingentes parallelae erunt, si recta puncta contactus coniungens per centrum cadit, sin minus, in eadem parte concurrent, in qua est centrum.

sint sectiones oppositae A, B, easque contingant

κέντρου πίπτη, παράλληλοι ἔσονται αί ἐφαπτόμεναι, ἐὰν δὲ μή, συμπεσοῦνται ἐπὶ ταὐτὰ τῷ κέντρῳ.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, καὶ ἐφαπτόμεναι αὐτῶν ἔστωσαν αί ΓΑΔ, ΕΒΖ κατὰ τὰ Α, Β, 5 ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β ἐπιζευγνυμένη πιπτέτω πρότερον διὰ τοῦ κέντρου τῶν τομῶν. λέγω, ὅτι παράλληλός ἐστιν ἡ ΓΔ τῆ ΕΖ.

έπεὶ γὰο ἀντικείμεναί είσι τομαί, ὧν διάμετοός έστιν ἡ AB, καὶ μιᾶς αὐτῶν ἐφάπτεται ἡ ΓΔ κατὰ 10 τὸ A, ἡ ἄρα διὰ τοῦ B τῆ ΓΔ παράλληλος ἀγομένη ἐφάπτεται τῆς τομῆς. ἐφάπτεται δὲ καὶ ἡ ΕΖ΄ παράλληλός ἐστιν ἄρα ἡ ΓΔ τῆ ΕΖ.

μὴ ἔστω δὴ ἡ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β διὰ τοῖ κέντρου τῶν τομῶν, καὶ ἤχθω διάμετρος τῶν τομῶν ἡ ΑΗ, 15 καὶ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἤχθω ἡ ΘΚ ἡ ΘΚ ἄρα παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. καὶ ἐπεὶ ὑπερβολῆς εὐθεῖαι ἐφάπτονται αἱ ΕΖ, ΘΚ, συμπεσοῦνται ἄρα. καὶ ἐστι παράλληλος ἡ ΘΚ τῆ ΓΔ καὶ αἱ ΓΔ, ΕΖ ἄρα ἐκβαλλόμεναι συμπεσοῦνται. καὶ φανερόν, ὅτι ἐπὶ ταὐτὰ 20 τῷ κέντρῳ.

λβ'.

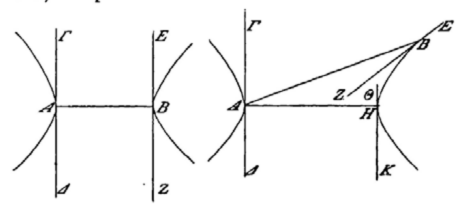
Έὰν ἐκατέρα τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖαι συμπίπτωσι καθ' εν ἐφαπτόμεναι ἢ κατὰ δύο τέμνουσαι, ἐκβληθεῖσαι δὲ αί εὐθεῖαι συμπίπτωσιν, ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἔσται 25 ἐν τῇ ἐφεξῆς γωνία τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

έστωσαν αντικείμεναι τομαί καὶ τῶν αντικειμένων ητοι καθ' ξυ ἐφαπτόμεναι ήτοι κατὰ δύο τέμνουσαι εὐθεῖαι αί AB, ΓΔ, καὶ ἐκβαλλόμεναι συμπιπτέτωσαν.

^{1.} αί] om. V; corr. p. 22. συμπίπτουσι V; corr. p. 24. συμπίπτουσιν V; corr. p.

 $\Gamma A \Delta$, EBZ in punctis A, B, recta autem ab A ad B ducta prius per centrum cadat. dico, parallelas esse $\Gamma \Delta$ et EZ.

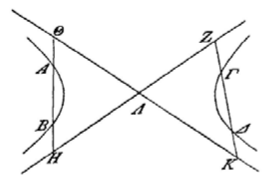
nam quoniam sectiones oppositae sunt, quarum diametrus est AB, alteramque earum contingit $\Gamma \Delta$ in A, recta per B rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducta sectionem contingit [I, 44]. uerum etiam EZ contingit. ergo $\Gamma \Delta$, EZ parallelae sunt.



iam recta ab A ad B ducta per centrum sectionum ne cadat, ducaturque diametrus sectionum AH, et sectionem contingens ducatur ΘK ; itaque ΘK et $\Gamma \Delta$ parallelae sunt [u. supra]. et quoniam rectae EZ, ΘK hyperbolam contingunt, concident [prop. XXV extr.]. et ΘK , $\Gamma \Delta$ parallelae sunt. ergo etiam $\Gamma \Delta$, EZ productae concurrent. et manifestum est, eas concurrere in eadem parte, in qua sit centrum.

XXXII.

Si cum utraque opposita rectae concurrunt aut in singulis punctis contingentes aut in binis secantes, et productae rectae illae concurrunt, punctum earum concursus in angulo deinceps posito angulo sectionem comprehendenti erit positum. λέγω, δτι ή σύμπτωσις αὐτῶν ἔσται ἐν τῆ ἐφεξῆς γωνία τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.



ἔστωσαν ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΖΗ, ΘΚ· ἡ ΑΒ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις. 5 συμπιπτέτω κατὰ τὰ Θ, Η. καὶ ἐπεὶ ὑπόκεινται συμπίπτουσαι αί ΖΚ, ΘΗ, φανερόν, ὅτι ἤτοι ἐν τῷ ὑπὸ τὴν ΘΛΖ γωνίαν τόπῳ συμπεσοῦνται ἢ ἐν τῷ ὑπὸ τὴν ΚΛΗ. ὁμοίως δὲ καί, ἐὰν ἐφάπτωνται.

ly'

10 'Eὰν μιᾶ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖα συμπίπτουσα ἐκβληθεῖσα ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πίπτη τῆς τομῆς, οὐ συμπεσεῖται τῆ ἑτέρα τομῆ, ἀλλὰ πεσεῖται διὰ τῶν τριῶν τόπων, ὧν ἐστιν εἶς μὲν ὁ ὑπὸ τὴν περιέχουσαν γωνίαν τὴν τομήν, δύο δὲ οἱ ὑπὸ τὰς γωνίας τὰς ἐφεξῆς 15 τῆς περιεχούσης τὴν τομὴν γωνίας.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, καὶ τὴν A τεμνέτω τις εὐθεῖα ἡ $\Gamma \Delta$ καὶ ἐκβαλλομένη ἐφ' ἑκάτερα ἐκτὸς πιπτέτω τῆς τομῆς. λέγω, ὅτι ἡ $\Gamma \Delta$ οὐ συμπίπτει τῆ B τομῆ.

ηχθωσαν γὰρ ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΕΖ, ΗΘ.

 ^{3.} σύμπτωτοι V; corr. p.
 6. ZK] ZH V; corr. Halley.
 πήν] p, om. V.

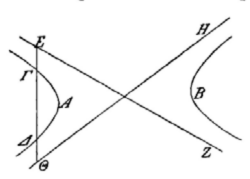
sint sectiones oppositae sectionesque oppositas aut in singulis punctis contingentes aut in binis secantes rectae AB, $\Gamma \Delta$, eaeque productae concurrant. dico, punctum earum concursus in angulo deinceps posito angulo sectionem comprehendenti esse positum.

asymptotae sectionum sint ZH, ΘK ; itaque AB producta cum asymptotis concurret [prop. VIII]. concurrat in Θ , H. et quoniam supposuimus, ZK et ΘH concurrere, manifestum est, eas aut in spatio sub angulo ΘAZ concurrere aut in spatio sub KAH. et similiter etiam, si contingunt [prop. III].

XXXIII.

Si recta, quae cum altera opposita concurrit, in utramque partem producta extra sectionem cadit, cum altera sectione non concurret, sed per tria spatia cadet, quorum unum est spatium sub angulo sectionem comprehendenti positum, duo autem spatia sub angulis angulo sectionem comprehendenti deinceps positis.

sint oppositae sectiones A, B, sectionemque A secet recta aliqua $\Gamma \Delta$ et in utramque partem producta extra



currit autem in E, Θ solis.

sectionem cadat. dico, rectam Γ⊿ cum B sectione non concurrere.

ducantur enim asymptotae sectionum EZ,
HΘ; ΓΔ igitur producta
cum asymptotis concurrit [prop. VIII]. conergo cum B sectione

ή $\Gamma \triangle$ ἄρα ἐκβαλλομένη συμπεσεῖται ταῖς ἀσυμπτώτοις. οὐ συμπίπτει δὲ κατ' ἄλλα ἢ τὰ E, Θ. ὥστε οὐ συμπεσεῖται οὐδὲ τῷ B τομῷ.

καὶ φανεφόν, ὅτι διὰ τῶν τριῶν τόπων πεσεῖται. 5 ἐὰν γὰρ ἐκατέρα τῶν ἀντικειμένων συμπίπτη τις εὐϑεῖα, οὐδεμιᾳ τῶν ἀντικειμένων συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα. εἰ γὰρ συμπεσεῖται κατὰ δύο σημεῖα, διὰ τὸ προδεδειγμένον τῇ ἐτέρα τομῷ οὐ συμπεσεῖται.

λδ'.

(0 'Εὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖά τις ἐπιψαύη, καὶ ταύτη παράλληλος ἀχθῆ ἐν τῆ ἑτέρᾳ τομῆ, ἡ ἀπὸ τῆς ἁφῆς ἐπὶ μέσην τὴν παράλληλον ἀγομένη εὐθεῖα διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, καὶ μιᾶς 15 αὐτῶν τῆς Α ἐφαπτέσθω τις εὐθεῖα ἡ ΓΔ κατὰ τὸ Α, καὶ τῆ ΓΔ παράλληλος ἥχθω ἐν τῆ ἑτέρα τομῆ ἡ ΕΖ, καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ. λέγω, ὅτι ἡ ΑΗ διάμετρός ἐστι τῶν ἀντικειμένων.

εί γὰρ δυνατόν, ἔστω ἡ ΑΘΚ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Θ 20 ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ. ἀλλὰ καὶ ἡ ΓΔ παράλληλός ἐστι τῆ ΕΖ' καὶ ἡ κατὰ τὸ Θ ἄρα ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΕΖ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΚ τῆ ΚΖ' ὅπερ ἀδύνατον' ἡ γὰρ ΕΗ τῆ ΗΖ ἐστιν ἴση. οὐκ ἄρα διάμετρός ἐστιν ἡ ΑΘ τῶν ἀντικειμέ-25 νων. ἡ ΑΒ ἄρα.

λε'.

'Εὰν ἡ διάμετρος ἐν μιᾳ τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖάν τινα δίχα τέμνη, ἡ ἐπιψαύουσα τῆς ἐτέρας τομῆς κατὰ

διάμετρον V; corr. p.
 τό] bis V; corr. c v p.

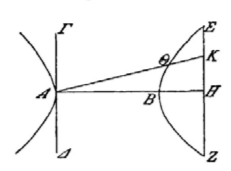
et manifestum est, eam per tria illa spatia cadere.

nam si recta cum utraque opposita concurrit, cum
neutra oppositarum in duobus punctis concurret; si
enim in duobus punctis concurret, propter id, quod
supra demonstratum est, cum altera sectione non
concurret.

XXXIV.

Si recta alteram oppositarum contingit, eique parallela in altera sectione ducitur recta, recta a puncto contactus ad mediam parallelam ducta diametrus erit oppositarum.

sint sectiones oppositae A, B, et alteram earum A contingat recta aliqua $\Gamma \Delta$ in A, rectaeque $\Gamma \Delta$



parallela in altera sectione ducatur EZ et in H in duas partes aequales secetur, ducaturque AH. dico, AH diametrum esse oppositarum.

nam si fieri potest, sit $A \otimes K$. recta igitur in \otimes

contingens rectae $\Gamma \Delta$ parallela est [prop. XXXI]. est autem etiam $\Gamma \Delta$ rectae EZ parallela; quare recta in Θ contingens rectae EZ parallela est [Eucl. I, 30]. itaque EK = KZ [I, 47]; quod fieri non potest; est enim EH = HZ. itaque $\Delta \Theta$ diametrus oppositarum non est. ergo ΔB diametrus est.

XXXV

Si diametrus in altera oppositarum rectam aliquam in duas partes aequales secat, recta alteram sectionem τὸ πέρας τῆς διαμέτρου παράλληλος ἔσται τῆ δίχα τεμνομένη εὐθεία.

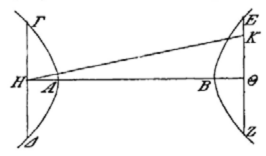
ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, ἡ δὲ διάμετρος αὐτῶν ἡ ΑΒ τεμνέτω ἐν τῆ Β τομῆ δίχα τὴν 5 ΓΔ εὐθεῖαν κατὰ τὸ Ε. λέγω, ὅτι ἡ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλός ἐστι τῆ ΓΔ.

εί γὰο δυνατόν, ἔστω τῆ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς παράλληλος ἡ ΔΖ· ἴση ἄρα ἡ ΔΗ τῆ ΗΖ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔΕ τῆ ΕΓ ἴση. παράλληλος ἄρα ἐστὶν 10 ἡ ΓΖ τῆ ΕΗ· ὅπερ ἀδύνατον ἐκβαλλομένη γὰο αὐτῆ συμπίπτει. οὐκ ἄρα παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΖ τῆ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΓΔ.

25'.

Έὰν ἐν ἑκατέρα τῶν ἀντικειμένων εὐθεῖαι ἀχθῶσι 15 παράλληλοι οὖσαι, ἡ τὰς διχοτομίας αὐτῶν ἐπιζευγνύουσα εὐθεῖα διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β,
καὶ ἐν ἑκατέρα αὐ20 τῶν ἤχθωσαν εὐθεῖαι
αί ΓΔ, ΕΖ, καὶ ἔστωσαν παράλληλοι, καὶ
τετμήσθω ἐκατέρα



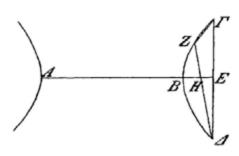
αὐτῶν δίχα κατὰ τὰ Η, Θ σημεῖα, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ 25 ΗΘ. λέγω, ὅτι ἡ ΗΘ διάμετρός ἐστι τῶν ἀντικειμένων.

εὶ γὰρ μή, ἔστω ἡ HK. ἡ ἄρα κατὰ τὸ A ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ $\Gamma \Delta$ · ὅστε καὶ τῆ EZ. ϊση ἄρα ἐστὶν ἡ EK τῆ KZ· ὅπερ ἀδύνατον, ἐπεὶ καὶ

^{4.} B] δίχα V; corr. p.

in termino diametri contingens rectae in duas partes aequales sectae parallela erit.

sint A, B sectiones oppositae, diametrus autem earum AB in sectione B rectam ΓA in E in duas



partes aequales secet. dico, rectam in A sectionem contingentem rectae $\Gamma \Delta$ parallelam esse.

nam si fieri potest, sit ΔZ rectae in A sectionem contingenti par-

allela; itaque $\Delta H = HZ$ [I, 48]. est autem etiam $\Delta E = E\Gamma$. itaque ΓZ , EH parallelae sunt [Eucl.VI, 2]; quod fieri non potest; nam ΓZ producta cum EH concurrit [I, 22]. ergo ΔZ rectae in Δ sectionem contingenti parallela non est nec ulla alia praeter $\Gamma \Delta$.

XXXVI.

Si in utraque opposita rectae ducuntur parallelae, recta puncta media earum coniungens diametrus oppositarum erit.

sint A, B sectiones oppositae, et in utraque ducantur rectae ΓA , EZ sintque parallelae, et utraque earum in punctis H, Θ in binas partes aequales secetur, ducaturque $H\Theta$, dico, $H\Theta$ diametrum esse oppositarum.

nam si minus, sit HK. recta igitur in A contingens rectae $\Gamma \Delta$ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae EZ [Eucl. I, 30]. itaque erit EK = KZ [I, 48]; quod fieri non potest, quoniam est $E\Theta = \Theta Z$. ita-

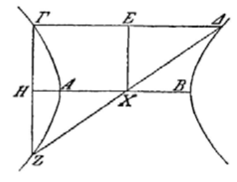
ή $E\Theta$ τῆ Θ Z ἐστιν ἴση. οὐκ ἄρα ἡ HK διάμετρός ἐστι τῶν ἀντικειμένων, ἡ $H\Theta$ ἄρα.

λζ'.

Έαν αντικειμένας εὐθεῖα τέμνη μὴ διὰ τοῦ κέντρου, ὁ ἡ ἀπὸ τῆς διχοτομίας αὐτῆς ἐπὶ τὸ κέντρον ἐπιζευγνυμένη διάμετρός ἐστι τῶν ἀντικειμένων ἡ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγὴς αὐτῆ ἡ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀγομένη παράλληλος τῆ δίχα τεμνομένη.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, καὶ τὰς A, B 10 τεμνέτω τις εὐθεῖα ἡ $\Gamma \Delta$ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσα

καί τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ τὸ κέντοον τῶν τομῶν ἔστω τὸ Χ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΧΕ, καὶ διὰ 15 τοῦ Χ τῆ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΒ. λέγω, ὅτι αἱ ΑΒ, ΕΧ συζυγεῖς εἰσι διάμετροι τῶν τομῶν.



ἐπεζεύχθω γὰο ἡ ΔΧ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ζ,
20 καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΖ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΧ τῷ ΧΖ.
ἔστι δὲ καὶ ἡ ΔΕ τῷ ΕΓ ἴση παράλληλος ἄρα ἐστὶν
ἡ ΕΧ τῷ ΖΓ. ἐκβεβλήσθω ἡ ΒΑ ἐπὶ τὸ Η. καὶ
ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΔΧ τῷ ΧΖ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΕΧ τῷ
ΖΗ ὥστε καὶ ἡ ΓΗ ἴση τῷ ΖΗ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Α
25 ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῷ ΓΖ · ὥστε καὶ τῷ ΕΧ.
αί ΕΧ, ΑΒ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι.

$\lambda \eta'$.

Έαν των αντικειμένων δύο εύθεῖαι έπιψαύωσι συμπίπτουσαι, ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ἐπιζευγνυμένη ἐπὶ que HK diametrus oppositarum non est. ergo $H\Theta$ diametrus est.

XXXVII.

Si recta non per centrum ducta oppositas secat, recta a puncto eius medio ad centrum ducta diametrus est oppositarum, recta quae uocatur, transuersa autem cum ea coniugata recta est a centro ducta rectae in duas partes aequales sectae parallela.

sint A, B sectiones oppositae, sectionesque A, B secet recta $\Gamma \Delta$ non per centrum ducta et in E in duas partes aequales secetur, centrum autem sectionum sit X, ducaturque XE, et per X rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur AB. dico, AB et EX diametros coniugatas esse sectionum.

ducatur enim ΔX et ad Z producatur, ducaturque ΓZ . itaque $\Delta X = XZ$ [I, 30]. uerum etiam $\Delta E = E\Gamma$; itaque EX et $Z\Gamma$ parallelae sunt [Eucl. VI, 2]. producatur BA ad H. et quoniam est $\Delta X = XZ$, erit etiam EX = ZH [Eucl. VI, 4; V, 14]; quare etiam $\Gamma H = ZH$ [Eucl. I, 34]. itaque recta in A contingens rectae ΓZ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae EX parallela est [Eucl. I, 30]. ergo EX, AB diametri coniugatae sunt [I, 16].

XXXVIII.

Si duae rectae concurrentes oppositas contingunt, recta a puncto concursus ad mediam rectam puncta contactus coniungentem ducta diametrus erit oppositarum, recta quae uocatur, transuersa autem cum ea μέσην την τὰς άφὰς ἐπιζευγνύουσαν διάμετρος ἔσται τῶν ἀντικειμένων ἡ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγης αὐτῆ ἡ διὰ τοῦ κέντρου ἀγομένη παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν.

δὲ τῶν τομῶν ἀντικείμεναι τομαὶ αί Α, Β, ἐφαπτόμεναι δὲ τῶν τομῶν αί ΓΧ, ΧΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΔ καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΧ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΧ διάμετρός ἐστιν ἡ λεγομένη ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγὴς αὐτῆ ἡ διὰ τοῦ κέντρου τῆ ΓΔ παράλληλος 10 ἀγομένη.

ἔστω γάρ, εἰ δυνατόν, διάμετρος ἡ ΕΖ, καὶ εἰλήφθω τυχὸν σημεῖον τὸ Ζ΄ συμπεσεῖται ἄρα ἡ ΔΧ τῆ ΕΖ. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΖ΄ συμβαλεῖ ἄρα ἡ ΓΖ τῆ τομῆ. συμβαλέτω κατὰ τὸ Α, καὶ διὰ τοῦ Α τῆ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΒ. ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἐστιν ἡ ΕΖ, καὶ τὴν ΓΔ δίχα τέμνει, καὶ τὰς παραλλήλους αὐτῆ δίχα τέμνει. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ τῆ ΗΒ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΓΕ τῆ ΕΔ, καὶ ἐστιν ἐν τριγώνως τῷ ΓΖΔ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΑΗ τῆ ΗΚ. 20 ώστε καὶ ἡ ΗΚ τῆ ΗΒ ἐστιν ἴση' ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα ἡ ΕΖ διάμετρος ἔσται.

አϑ′.

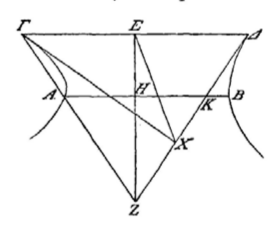
Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεξαι ἐφάπτωνται συμπίπτουσαι, ἡ διὰ τοῖ κέντρου καὶ τῆς συμπτώσεως 25 τῶν ἐφαπτομένων ἀγομένη δίχα τέμνει τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν εὐθεῖαν.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, καὶ τῶν A, B δύο εὐθεῖαι ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αί ΓE , $E \Delta$, καὶ

^{14.} Γ Z] cp, corr. ex $\Gamma \Delta$ V, sed obscure. 19. Γ Z Δ] Z Δ V; corr. p.

coniugata recta erit per centrum ducta rectae puncta contactus coniungenti parallela.

sint A, B sectiones oppositae, sectionesque contingant ΓX , $X \triangle$, et ducatur $\Gamma \triangle$ seceturque in duas partes aequales in E, et ducatur E X. dico, E X diametrum esse, recta quae uocatur, transuersam autem



cum ea coniugatam rectam per centrum rectae Γ⊿ parallelam ductam.

sit enim, si fieri potest, EZ diametrus, et sumatur punctum aliquod Z; ΔX igitur cum EZ concurret, concurrat in

Z, ducaturque ΓZ ; ΓZ igitur cum sectione concurret [I, 32]. concurrat in A, et per A rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur AB. iam quoniam EZ diametrus est et rectam $\Gamma \Delta$ in duas partes aequales secat, etiam rectas ei parallelas in binas partes aequales secat [I def. 4]. itaque AH = HB. et quoniam est $\Gamma E = E\Delta$, et in triangulo sunt $\Gamma Z\Delta$, erit etiam AH = HK [Eucl. VI, 4]. quare etiam HK = HB; quod fieri non potest. ergo EZ diametrus non erit.

XXXIX.

Si duae rectae concurrentes oppositas contingunt, recta per centrum punctumque concursus contingentium ducta rectam puncta contactus coniungentem in duas partes aequales secat. ἐπεζεύχθω ἡ $\Gamma \Delta$, καὶ διάμετρος ἤχθω ἡ EZ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓZ τῆ $Z\Delta$.

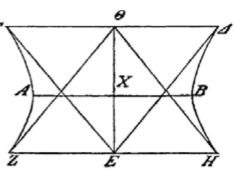
εί γὰο μή, τετμήσθω ἡ ΓΔ δίχα κατὰ τὸ Η, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΕ΄ ἡ ΗΕ ἄρα διάμετρός ἐστιν. ἔστι 5 δὲ καὶ ἡ ΕΖ΄ κέντρον ἄρα ἐστὶ τὸ Ε. ἡ ἄρα σύμπτωσις τῶν ἐφαπτομένων ἐπὶ τοῦ κέντρου ἐστὶ τῶν τομῶν' ὅπερ ἄτοπον. οὐκ ἄρα ἄνισός ἐστιν ἡ ΓΖ τῆ ΖΔ. ἴση ἄρα.

μ΄.

10 Ἐὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῆς συμπτώσεως εὐθεῖα ἀχθῆ παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν συμπίπτουσα ταῖς τομαῖς, αἱ ἀπὸ τῶν συμπτώσεων ἀγόμεναι ἐπὶ μέσην τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν ἐφάπτονται τῶν τομῶν.

15 ἔστωσαν ἀντιχείμεναι τομαὶ αί A, B, καὶ τῶν A, B δύο εὐθεῖαι ἤχθωσαν ἐφαπτόμεναι αί ΓE , $E \Delta$, καὶ

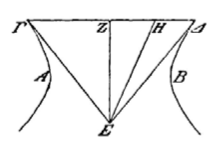
έπεζεύχθω ἡ ΓΔ, καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΖΕΗ,
20 καὶ τετμήσθω ἡ ΓΔ δίχα κατὰ τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αὶ ΖΘ, ΘΗ λέγω, ὅτι αὶ ΖΘ, ΘΗ ἐφάπτονται τῶν τομῶν.



25 ἐπεζεύχθω ἡ ΕΘ· διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΘ ὀρθία, πλαγία δὲ συζυγὴς αὐτῆ ἡ διὰ τοῦ κέντρου τῆ ΓΔ παράλληλος ἀγομένη. εἰλήφθω τὸ κέντρον τὸ Χ, καὶ

^{4.} ή HE] om. V; corr. p. 7. οὐκ ἄρα ἄνισός] addidi; om. V. 14. ἐφάπτωνται V; corr. pc. 24. ἐφάπτωνται V; infra ω macula est (ο?); corr. p.

sint A, B sectiones oppositae, sectionesque A, B contingentes duae rectae ducantur ΓE , $E \Delta$, ducatur-



que ΓΔ, et diametrus ducatur EZ. dico, esse ΓZ = ZΔ.

nam si minus, ΓΔ in H
in duas partes aequales secetur, ducaturque HE; HE
igitur diametrus est [prop.
XXXVIII]. uerum etiam EZ

diametrus est; centrum igitur est E. itaque concursus contingentium in centro est sectionum; quod absurdum est [prop. XXXII]. itaque ΓZ , $Z \Delta$ inaequales non sunt. ergo $\Gamma Z = Z \Delta$.

XL.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela cum sectionibus concurrens, rectae a punctis concursus ad mediam rectam puncta contactus coniungentem ductae sectiones contingunt.

sint A, B sectiones oppositae, ducanturque duae rectae sectiones A, B contingentes ΓE , $E \Delta$, et ducatur $\Gamma \Delta$, per E autem rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur ZEH, et $\Gamma \Delta$ in Θ in duas partes aequales secetur, ducanturque $Z\Theta$, ΘH . dico, rectas $Z\Theta$, ΘH sectiones contingere.

ducatur $E\Theta$; $E\Theta$ igitur diametrus est recta, transuersa autem cum ea coniugata recta est per centrum rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducta [prop. XXXVIII]. sumatur centrum X, et rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur AXB. itaque ΘE , τῆ ΓΔ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΧΒ αί ΘΕ, ΑΒ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι. καὶ τεταγμένως ἦκται ἡ ΓΘ ἐπὶ τὴν δευτέραν διάμετρον, ἐφαπτομένη δὲ τῆς τομῆς ἡ ΓΕ συμπίπτουσα τῆ δευτέρα διαμέτρω. τὸ ἄρα τοὰ ΕΧΘ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας διαμέτρου, τουτέστι τῷ τετάρτω μέρει τοῦ παρὰ τὴν ΑΒ εἴδους. καὶ ἐπεὶ τεταγμένως μὲν ἦκται ἡ ΖΕ, ἐπέζευκται δὲ ἡ ΖΘ, διὰ τουτο ἐφάπτεται ἡ ΖΘ τῆς Α τομῆς. ὁμοίως δὴ καὶ ἡ ΗΘ ἐφάπτεται τῆς Β 10 τομῆς. αί ΖΘ, ΘΗ ἄρα ἐφάπτονται τῶν Α, Β τομῶν.

μα'.

'Εὰν ἐν ταῖς ἀντικειμέναις δύο εὐθεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου, οὐ τέμνουσιν ἀλλή-λας δίχα.

15 ἔστωσαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, καὶ ἐν ταῖς A, B δύο εὐθεῖαι τεμνέτωσαν ἀλλήλας αί ΓΒ, A Δ κατὰ τὸ Ε μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι. λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

εὶ γὰο δυνατόν, τεμνέτωσαν, καὶ τὸ κέντοον τῶν 20 τομῶν ἔστω τὸ Χ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΧ΄ διάμετρος ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΧ. ἤχθω διὰ τοῦ Χ τῆ ΒΓ παράλληλος ἡ ΧΖ΄ ἡ ΧΖ ἄρα διάμετρός ἐστι καὶ συζυγὴς τῆ ΕΧ. ἡ ἄρα κατὰ τὸ Ζ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΕΧ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ παραλλήλου ἀχθείσης τῆς ΘΚ τῆ ΑΔ ἡ κατὰ 25 τὸ Θ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΕΧ΄ ὥστε καὶ ἡ κατὰ τὸ Ζ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ κατὰ τὸ Θ ἐφαπτομένη δπερ ἄτοπον. ἐδείχθη γὰρ καὶ συμ-

^{1.} AXB] XAB V; corr. p. 7. ἐπεί] p, ἐπί V. 16. ἀλλήλαις V; corr. p.

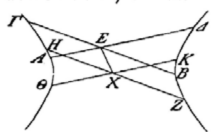
AB diametri sunt coniugatae. et $\Gamma\Theta$ ad diametrum secundam ordinate ducta est, sectionem contingens autem ΓE cum secunda diametro concurrens; itaque [I, 38] rectangulum $EX \times X\Theta$ aequale est quadrato dimidiae secundae diametri, hoc est quartae parti figurae ad AB adplicatae [I def. alt. 3]. et quoniam ZE ordinate ducta est, et ducta est $Z\Theta$, propterea $Z\Theta$ sectionem A contingit [I, 38]. eadem de causa etiam $H\Theta$ sectionem B contingit. ergo $Z\Theta$, ΘH sectiones A, B contingunt.

XLI.

Si in oppositis duae rectae inter se secant non per centrum ductae, in binas partes aequales inter se non secant.

sint A, B sectiones oppositae, et in A, B duae rectae ΓB , $A \triangle I$ non per centrum ductae in E inter se secent. dico, eas in binas partes aequales inter se non secare.

nam si fieri potest, secent, centrum autem sectionum sit X, et ducatur EX; EX igitur diametrus



est [prop. XXXVII]. ducatur per X rectae BI parallela XZ; XZ igitur diametrus est et cum EX coniugata [ibid.]. itaque recta in Z contingens rectae

EX parallela est [I def. 6]. iam eadem de causa ducta ΘK rectae $A\Delta$ parallela recta in Θ contingens rectae EX parallela est; quare etiam recta in Z contingens rectae in Θ contingenti parallela est [Eucl. I, 30];

πίπτουσα. οὐκ ἄρα αἱ ΓB , $A \triangle \mu \dot{r}$ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τέμνουσι ἀλλήλας δίχα.

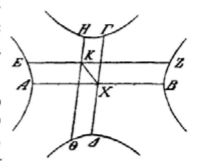
μβ'.

'Εὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις δύο εὐ-5 θεῖαι τέμνωσιν ἀλλήλας μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι, οὐ τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, Γ, Δ , καὶ ἐν ταῖς A, B, Γ, Δ τομαῖς δύο εὐ-

θεΐαι τεμνέτωσαν άλλήλας αί 10 EZ, ΗΘ κατὰ τὸ Κ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι. λέγω, ὅτι οὐ τέμνουσιν άλλήλας δίχα.

εί γὰ ο δυνατόν, τεμνέτωσαν, καὶ το κέντοον τῶν τομῶν ἔστω 15 τὸ Χ, καὶ τῆ μὲν ΕΖ ἤχθω παράλληλος ἡ ΑΒ, τῆ δὲ ΘΗ



ή ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΚΧ· αἱ ΚΧ, ΑΒ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι. ὁμοίως καὶ αἱ ΧΚ, ΓΔ συζυγεῖς
εἰσι διάμετροι. ὥστε καὶ ἡ κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη τῆ
20 κατὰ τὸ Γ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστιν· ὅπερ ἀδύνατον· συμπίπτει γάρ, ἐπειδὴ ἡ μὲν κατὰ τὸ Γ ἐφαπτομένη τέμνει τὰς Α, Β τομάς, ἡ δὲ κατὰ τὸ Α
τὰς Δ, Γ, καὶ φανερόν, ὅτι ἡ σύμπτωσις αὐτῶν ἐν τῷ
ὑπὸ τὴν ΑΧΓ γωνίαν τόπφ ἐστίν. οὐκ ἄρα αἱ ΕΖ,
25 ΗΘ μὴ διὰ τοῦ κέντρου οὖσαι τέμνουσιν ἀλλήλας δίχα.

μγ'.

'Εὰν μίαν τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖα τέμνη κατὰ δύο σημεῖα, διὰ δὲ τοῦ κέντρου ἡ μὲν

^{10.} τό] τοῦ V; corr. p. 25. δίχα] om. V; corr. p.

quod absurdum est; nam demonstrauimus [prop. XXXI], easdem concurrere. ergo ΓB , $A\Delta$ per centrum non ductae in binas partes aequales inter se non secant.

XLII.

Si in oppositis coniugatis duae rectae inter se secant non per centrum ductae, in binas partes aequales inter se non secant.

sint A, B, Γ , Δ sectiones oppositae coniugatae, et in sectionibus A, B, Γ , Δ duae rectae EZ, $H\Theta$ non per centrum ductae in K inter se secent. dico, eas in binas partes aequales inter se non secare.

nam si fieri potest, secent, centrum autem sectionum sit X, et ducatur rectae EZ parallela AB, rectae ΘH autem parallela $\Gamma \Delta$, ducaturque KX; KX et AB igitur diametri sunt coniugatae [prop. XXXVII]. eadem de causa etiam K et $\Gamma \Delta$ diametri sunt coniugatae. quare etiam recta in A contingens rectae in Γ contingenti parallela est [I def. 6; Eucl. I, 30]; quod fieri non potest; concurrunt enim, quoniam recta in Γ contingens sectiones Λ , Λ secat, recta autem in Λ contingens sectiones Λ , Λ [prop. XIX], et manifestum est, punctum concursus earum in spatio sub angulo $\Lambda K\Gamma$ posito esse [prop. XXI]. ergo EZ, $H\Theta$ non per centrum ductae in binas partes aequales inter se non secant.

XLIII.

Si recta unam oppositarum coniugatarum in duobus punctis secat, per centrum autem recta ad mediam secantem ducitur, alia autem secanti parallela, hae diametri coniugatae oppositarum erunt. έπὶ μέσην τὴν τέμνουσαν άχθῆ, ἡ δὲ παρὰ τὴν τέμνουσαν, συζυγεῖς ἔσονται διάμετροι τῶν ἀντιχειμένων.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι τομαὶ αί A, B, Γ, Δ , καὶ τεμνέτω τὴν A εὐθεῖά τις κατὰ δύο b σημεῖα τὰ b, καὶ τετμήσθω δίχα ἡ b c τῷ b, καὶ b

έστω κέντοον τὸ Χ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΧΗ, παράλληλος δὲ ἥχθω τῆ ΕΖ ἡ ΓΧ. λέγω, ὅτι αί ΑΧ, ΧΓ συζυγεῖς εἰσι διά-10 μετροι.

έπει γὰο διάμετοος ή ΑΧ, και την ΕΖ δίχα τέμνει, ή

κατὰ τὸ Α ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΕΖ΄ ὥστε καὶ τῆ ΓΧ. ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναί εἰσι τομαί, καὶ 15 μιᾶς αὐτῶν τῆς Α ἦκται ἐφαπτομένη κατὰ τὸ Α, ἀπὸ δὲ τοῦ κέντρου τοῦ Χ ἡ μὲν ἐπὶ τὴν ἁφὴν ἐπιζεύγνυται ἡ ΧΑ, ἡ δὲ παρὰ τὴν ἐφαπτομένην ἦκται ἡ ΓΧ, αἱ ΧΑ, ΓΧ ἄρα συζυγεῖς εἰσι διάμετροι τοῦτο γὰρ προδέδεικται.

μδ'.

20

 $T\tilde{\eta}_S$ δοθείσης κώνου τομής την διάμετρον εύρεῖν. ἔστω ή δοθεῖσα κώνου τομή, ἐφ' ής τὰ $A, B, \Gamma, \varDelta, E$ σημεῖα. δεῖ δὴ αὐτῆς τὴν διάμετρον εύρεῖν.

γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΓΘ. ἀχθεισῶν δὴ τεταγ25 μένως τῶν ΔΖ, ΕΘ καὶ ἐκβληθεισῶν ἔσται ἴση ἡ μὲν
ΔΖ τῆ ΖΒ, ἡ δὲ ΕΘ τῆ ΘΑ. ἐὰν οὖν τάξωμεν τὰς
ΒΔ, ΕΑ θέσει οὔσας παραλλήλους, ἔσται δοθέντα
τὰ Θ, Ζ σημεῖα. ὥστε θέσει ἔσται ἡ ΘΖΓ.

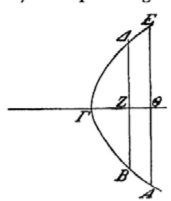
ξστω] τό V; corr. p (ξστω τῶν τομῶν τό).
 ΓΑ V; corr. Halley; ΑΧ p, Comm.
 Σ2. E] om. V; corr. Comm.

sint A, B, Γ , Δ sectiones oppositae coniugatae, et recta aliqua sectionem A in duobus punctis E, Z secet, seceturque EZ in H in duas partes aequales, centrum autem sit X, et ducatur XH, rectae autem EZ parallela ducatur ΓX . dico, rectas AX, $X\Gamma$ diametros coniugatas esse.

nam quoniam AX diametrus est et rectam EZ in duas partes aequales secat, recta in A contingens rectae EZ parallela est [prop. V]; quare etiam rectae ΓX [Eucl. I, 30]. quoniam igitur sectiones oppositae sunt, et unam earum A in A contingens ducta est recta, a centro autem X ad punctum contactus ducta est XA, contingenti autem parallela ducta est ΓX , rectae XA, ΓX diametri coniugatae sunt; hoc enim antea demonstratum est [prop. XX].

XLIV.

Datae coni sectionis diametrum inuenire. sit data sectio coni, in qua sunt puncta A, B, Γ, Δ, E. oportet igitur diametrum eius inuenire.



factum sit, sitque $\Gamma\Theta$. itaque rectis ΔZ , $E\Theta$ ordinate ductis productisque erit $\Delta Z = ZB$, $E\Theta = \Theta A$ [I def. 4]. itaque si rectas $B\Delta$, EA, quae parallelae sunt, positione fixerimus, data erunt puncta Θ , Z. ergo $\Theta Z\Gamma$ positione data erit.

componetur hoc modo: sit

data coni sectio, in qua sunt puncta A, B, Γ , Δ , E, et parallelae ducantur rectae $B\Delta$, AE secenturque

συντεθήσεται δη ούτως εστω ή δοθείσα κώνου τομή, έφ' ης τὰ Α, Β, Γ, Δ, Ε σημεῖα, καὶ ήχθωσαν παράλληλοι αί ΒΔ, ΑΕ καὶ τετμήσθωσαν δίχα κατὰ τὰ Ζ, Θ. καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΖΘ διάμετρος ἔσται τῆς 5 τομῆς. τῷ δὲ αὐτῷ τρόπῳ καὶ ἀπείρους εὐρήσομεν διαμέτρους.

με'.

Της δοθείσης έλλείψεως η ύπερβολης το κέντρον εύρεῖν.

10 τοῦτο δὲ φανερόν ἐὰν γὰρ διαχθῶσι δύο διάμετροι τῆς τομῆς αἱ AB, ΓΔ, καθ' ὃ τέμνουσιν ἀλλήλας, ἔσται τῆς τομῆς τὸ κέντρον, ὡς ὑπόκειται.

μs´.

Της δοθείσης κώνου τομης τον ἄξονα εύφεῖν.

15 ἔστω ή δοθεῖσα κώνου τομη πρότερον παραβολή, έφ' ης τὰ Ζ, Γ, Ε. δεῖ δὴ αὐτης τὸν ἄξονα εύφεῖν.

ηχθω γὰρ αὐτης διάμετρος ἡ ΑΒ. εἰ μὲν οὖν ἡ ΑΒ ἄξων ἐστί, γεγονὸς ἄν εἰη τὸ ἐπιταχθέν εἰ δὲ οὔ, γεγονέτω, καὶ ἔστω ἄξων ὁ ΓΔ ὁ ΓΔ ἄρα ἄξων 20 παράλληλός ἐστι τῆ ΑΒ καὶ τὰς ἀγομένας ἐπ' αὐτην καθέτους δίχα τέμνει. αἱ δὲ ἐπὶ τὴν ΓΔ κάθετοι καὶ ἐπὶ τὴν ΑΒ κάθετοί εἰσιν ὅστε ἡ ΓΔ τὰς ἐπὶ τὴν ΑΒ καθέτους δίχα τέμνει. ἐὰν οὖν τάξω τὴν ΕΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ, ἔσται θέσει, καὶ διὰ τοῦτο 25 ἴση ἐστὶν ἡ ΕΔ τῆ ΔΖ ὁσθὲν ἄρα ἐστὶ τὸ Δ. διὰ δεδομένου ἄρα τοῦ Δ παρὰ θέσει τὴν ΑΒ ἦκται ἡ ΓΔ θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ.

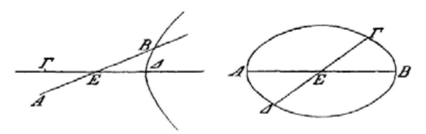
συντεθήσεται δη ούτως εστω η δοθείσα παρα-

^{28.} $\delta \dot{\eta}$] $\delta \dot{\epsilon}$ Halley.

in binas partes aequales in Z, Θ . et ducta $Z\Theta$ diametrus sectionis erit [I def. 4]. eodem autem modo etiam innumerabiles diametros inueniemus.

XLV.

Datae ellipsis uel hyperbolae centrum inuenire. hoc autem manifestum est. nam si duae diametri



sectionis ducuntur AB, $\Gamma \triangle$ [prop. XLIV], ubi inter se secant, centrum erit sectionis, ut infra descriptum est.

XLVI.

Datae coni sectionis axem inuenire.

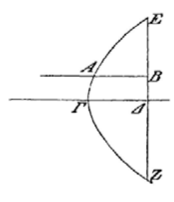
sit data coni sectio prius parabola, in qua sunt Z, Γ , E. oportet igitur axem eius inuenire.

ducatur enim diametrus eius AB [prop. XLIV]. iam si AB axis est, factum erit propositum; sin minus, factum sit, et axis sit $\Gamma \Delta$; axis igitur $\Gamma \Delta$ rectae AB parallela est [I, 51 coroll.] et rectas ad eam perpendiculares ductas in binas partes aequales secat [I def. 7]. rectae autem ad $\Gamma \Delta$ perpendiculares etiam ad AB perpendiculares sunt; quare $\Gamma \Delta$ rectas ad AB perpendiculares in binas partes aequales secat. iam si fixero EZ ad AB perpendicularem, positione data

Figuras prop. XLV in prop. XLIV habet V; in prop. XLV mg. ἐγοάφη τὸ σχῆμα ἄνω m. 1.

βολή, έφ' ής τὰ Ζ, Ε, Α, καὶ ἤχθω αὐτῆς διάμετρος ἡ ΑΒ, καὶ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἤχθω ἡ ΒΕ καὶ ἐκ-βεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ζ. εἰ μὲν οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΕΒ τῆ

ΒΖ, φανεφόν, ὅτι ἡ ΑΒ ἄξων το ἐστίν εἰ δὲ οὕ, τετμήσθω ἡ ΕΖ δίχα τῷ Δ, καὶ τῆ ΑΒ παφάλληλος ἤχθω ἡ ΓΔ. φανεφόν δή, ὅτι ἡ ΓΔ ἄξων ἐστὶ τῆς τομῆς παφάλληλος γὰφ το ἀτα τῆ διαμέτοω, τουτέστι διάμετρος οὖσα, τὴν ΕΖ δίχα τε καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει. τῆς



ἄρα δοθείσης παραβολής ὁ ἄξων ηὕρηται ὁ ΓΔ.

καὶ φανερόν, ὅτι εἶς ἄξων ἐστὶ τῆς παραβολῆς. εἰ

τὰρ ἄλλος ἔσται ὡς ὁ ΑΒ, ἔσται τῆ ΓΔ παράλληλος.

καὶ τὴν ΕΖ τέμνει ὅστε καὶ δίχα. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΒΕ τῆ ΒΖ. ὅπερ ἄτοπον.

μζ'.

Τῆς δοθείσης ὑπερβολῆς ἢ ἐλλείψεως τὸν ἄξονα 20 εὑρεῖν.

ἔστω ὑπερβολὴ ἢ ἔλλειψις ἡ ΑΒΓ· δεῖ δὴ αὐτῆς τὸν ἄξονα εύρεῖν.

εύρήσθω καὶ έστω ὁ ΚΔ, κέντρον δὲ τῆς τομῆς τὸ Κ΄ ἡ ἄρα ΚΔ τὰς ἐπ' αὐτὴν τεταγμένως κατα-25 γομένας δίχα καὶ πρὸς ὀρθὰς τέμνει.

ἤχθω κάθετος ἡ $\Gamma \triangle A$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ KA, $K\Gamma$. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ $\Gamma \triangle$ τῆ $\triangle A$, ἴση ἄρα ἡ ΓK τῆ KA.

^{3.} ἐπί] om. V; corr. p. 13. εῦρηται cp. 21. ἔλλειψις] c, ἔλειψις, supra scr. λ m. 1, V. 23. ΚΔ] ΑΔ V; corr. p. 26. ΚΑ] ΚΔ V; corr. p.

erit [Eucl. dat. 30], et ob causam, quam indicauimus, erit $E\Delta = \Delta Z$. quare Δ datum est. per datum igitur punctum Δ rectae ΔB positione datae parallela ducta est $\Gamma\Delta$; ergo $\Gamma\Delta$ positione data est [Eucl. dat. 28].

componetur hoc modo: sit data parabola, in qua sunt puncta Z, E, A, et eius diametrus ducatur AB [prop. XLIV], ad eamque perpendicularis ducatur BE et ad Z producatur. iam si EB = BZ, manifestum est, AB axem esse [I def. 7]; sin minus, EZ in Δ in duas partes aequales secetur, et rectae AB parallela ducatur $\Gamma\Delta$. manifestum igitur, $\Gamma\Delta$ axem esse sectionis. nam diametro parallela ducta, h. e. ipsa diametrus [I, 51 coroll.], rectam EZ et in duas partes aequales et ad angulos rectos secat [I def. 7]. ergo datae parabolae axis inuentus est $\Gamma\Delta$.

et manifestum est, unum solum axem esse parabolae. nam si alius quoque erit ut AB, rectae $\Gamma \Delta$ parallela erit [I, 51 coroll.]. et rectam EZ secat; quare etiam in duas partes aequales eam secat [I def. 4]. itaque BE = BZ; quod absurdum est.

XLVII.

Datae hyperbolae uel ellipsis axem inuenire.

sit $AB\Gamma$ hyperbola uel ellipsis. oportet igitur axem eius inuenire.

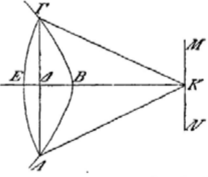
inuentus sit et sit $K\Delta$, centrum autem sectionis sit K; itaque $K\Delta$ rectas ad eam ordinate ductas in binas partes aequales et ad angulos rectos secat [I def. 7].

ducatur perpendicularis $\Gamma \Delta A$, ducanturque KA, $K\Gamma$. iam quoniam est $\Gamma \Delta = \Delta A$, erit etiam $\Gamma K = KA$

έὰν οὖν τάξωμεν δοθὲν τὸ Γ, ἔσται δοθεῖσα ἡ ΓΚ. ὅστε ὁ κέντρω τῷ Κ, διαστήματι δὲ τῷ ΚΓ κύκλος γραφόμενος ῆξει καὶ διὰ τοῦ Α καὶ ἔσται θέσει δεδομένος. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΒΓ τομὴ δοθεῖσα θέσει 5 δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἔστι δὲ καὶ τὸ Γ δοθέν · θέσει ἄρα ἡ ΓΑ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΓΔ τῆ ΔΑ · δοθὲν ἄρα τὸ Δ. ἀλλὰ καὶ τὸ Κ δοθέν · δοθεῖσα ἄρα τῆ θέσει ἡ ΔΚ.

συντεθήσεται δη ούτως έστω η δοθείσα ύπερ-10 βολη η έλλειψις η ΑΒΓ, και είληφθω αύτης κέντρον το Κ΄ είληφθω δε έπι της τομης τυχον σημείον το

Γ, καὶ κέντοφ τῷ Κ, διαστήματι δὲ τῷ ΚΓ κύκλος γεγοάφθω ὁ ΓΕΑ, καὶ 15 ἐπεζεύχθω ἡ ΓΑ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΚΓ, ΚΔ, ΚΑ, καὶ διήχθω ἡ ΚΔ ἐπὶ τὸ Β.



20 ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῆ ΔΓ, κοινὴ δὲ ἡ ΔΚ, δύο ἄρα αἱ ΓΔΚ δύο ταῖς ΑΔΚ ἴσαι εἰσί, καὶ βάσις ἡ ΚΑ τῆ ΚΓ ἴση. ἡ ἄρα ΚΒΔ τὴν ΑΔΓ δίχα τε καὶ πρὸς ὀρθὰς τέρινει. ἄξων ἄρα ἐστὶν ἡ ΚΔ.

ήχθω διὰ τοῦ K τῆ ΓA παράλληλος ἡ MKN^{\cdot} ἡ 25 ἄρα MN ἄξων ἐστὶ τῆς τομῆς συζυγὴς τῆ BK.

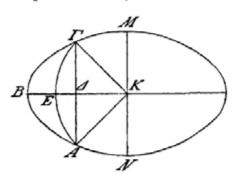
μη´.

Δεδειγμένων δὴ τούτων έξῆς ἔστω δεῖξαι, ὅτι ἄλλοι ἄξονες τῶν αὐτῶν τομῶν οὐκ εἰσίν.

^{7.} $\delta o \vartheta \epsilon i \sigma \alpha$] om. V; corr. p ($\delta o \vartheta \epsilon \nu$ om.). 9. $\delta \eta$] p, $\delta \epsilon$ V. 17. $K \Delta$] $\kappa \alpha \ell$ V; corr. p; del. Halley.

[Eucl. I, 4]. iam si Γ punctum datum fixerimus, data erit ΓK [Eucl. dat. 26]. quare circulus centro K, radio autem $K\Gamma$ descriptus etiam per A ueniet et positione datus erit [dat. def. 6]. uerum etiam sectio $AB\Gamma$ positione data est. itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam Γ datum est; itaque ΓA positione data est [dat. 26]. et $\Gamma A = A A$; itaque A A datum est [dat. 7]. uerum etiam A A datum est. ergo A A positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: sit data hyperbola uel ellipsis $AB\Gamma$, et sumatur centrum eius K [prop.



XLV]; sumatur autem in sectione punctum aliquod Γ , et centro K, radio autem $K\Gamma$ circulus describatur $\Gamma E A$, ducaturque ΓA et in Δ in duas partes aequales secetur, ducanturque $K\Gamma$,

 $K\Delta$, KA, et $K\Delta$ ad B producatur.

iam quoniam est $A\Delta = \Delta\Gamma$, et communis ΔK , erunt duae rectae $\Gamma\Delta$, ΔK duabus $A\Delta$, ΔK aequales, et basis KA basi $K\Gamma$ aequalis [Eucl. I, 4]. itaque $KB\Delta$ rectam $A\Delta\Gamma$ et in duas partes aequales et ad rectos angulos secat. ergo $K\Delta$ axis est [I def. 7].

ducatur per K rectae ΓA parallela MKN; itaque MN axis sectionis est cum BK coniugatus [I def. 8].

XLVIII.

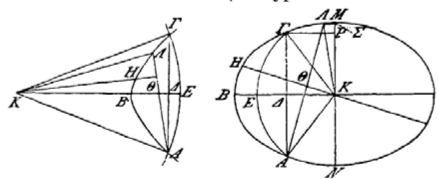
Iam his demonstratis deinde sit demonstrandum, alios axes earundem sectionum non esse. εί γὰρ δυνατόν, ἔστω καὶ ἕτερος ἄξων ὁ KH. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ τοῖς ἔμπροσθεν ἀχθείσης καθέτου τῆς $A\Theta$ ἴση ἔσται ἡ $A\Theta$ τῆ ΘA . ὧστε καὶ ἡ AK τῆ KA. ἀλλὰ καὶ τῆ $K\Gamma$ ἴση ἄρα ἡ KA τῆ $K\Gamma$ 5 ὅπερ ἄτοπον.

ότι μεν οὖν καὶ ὁ ΑΕΓ κύκλος κατ' ἄλλο σημεῖον μεταξύ τῶν Α, Β, Γ οὐ συμβάλλει τῆ τομῆ, ἐπὶ μὲν της ύπερβολης φανερόν έπλ δε της έλλείψεως κάθετοι ήχθωσαν αί ΓΡ, ΔΣ. έπεὶ οὖν ἴση έστὶν ἡ ΚΓ 10 $t\tilde{\eta}$ KA. Εκ κέντφου γά ϕ . Γσον έστι και τὸ ἀπὸ ΓK τῷ ἀπὸ Κ.Λ. ἀλλὰ τῷ μὲν ἀπὸ ΓΚ ἴσα ἐστὶ τὰ ἀπὸ ΓΡ, ΡΚ, τῷ δὲ ἀπὸ ΛΚ ἴσα τὰ ἀπὸ ΚΣ, ΣΛ' τὰ ἄρα ἀπὸ ΓΡ, ΡΚ τοῖς ἀπὸ ΔΣ, ΣΚ ἐστιν ἴσα. ὧ ἄρα διαφέρει τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΔΣ, τούτφ δια-15 φέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ. πάλιν ἐπειδὴ τὸ ύπὸ ΜΡΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΡΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΚΜ, έστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΣΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΣΚ ἴσον τῶ ἀπὸ ΚΜ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΜΡΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΡΚ ίσον έστὶ τῷ ὑπὸ ΜΣΝ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΣΚ. ὧ ἄρα 20 διαφέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ, τούτω διαφέρει τὸ ὑπὸ ΜΡΝ τοῦ ὑπὸ ΜΣΝ. ἐδείχθη δέ, ὅτι, ὧ διαφέρει τὸ ἀπὸ ΣΚ τοῦ ἀπὸ ΚΡ, τούτω διαφέρει τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΔΣ. ῷ ἄρα διαφέρει τὸ ἀπὸ ΓΡ τοῦ ἀπὸ ΣΛ, τούτω διαφέρει τὸ ὑπὸ ΜΡΝ τοῦ 25 $\dot{v}\pi\dot{o}$ $M\Sigma N$. καὶ έπεὶ κατηγμέναι είσὶν αί ΓP , $\Lambda \Sigma$, ἔστιν, ώς τὸ ἀπὶ ΓΡ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΡΝ, τὸ ἀπὸ ΔΣ πρός τὸ ὑπὸ ΜΣΝ. ἐδείχθη δὲ καὶ ἐν ἀμφοτέροις ή αὐτὴ ὑπεροχή· ἴσον ἄρα τὸ μὲν ἀπὸ ΓΡ τῷ ὑπὸ

^{2.} τά] bis V; corr. cvp. 10. καί] pv, om, c, supra scr. m. 1 V. 11. τῷ] (alt.) pc, corr. ex τό m. 1 V. 18. τῷ] pc, corr. ex τό m. 1 V.

nam si fieri potest, etiam alius axis sit KH. eodem igitur modo, quo antea, ducta perpendiculari $A\Theta$ erit $A\Theta = \Theta \Lambda$ [I def. 4]; quare etiam $AK = K\Lambda$ [Eucl. I, 4]. uerum etiam $AK = K\Gamma$ [ibid.]. itaque etiam $K\Lambda = K\Gamma$; quod absurdum est.

iam circulum $AE\Gamma$ in alio puncto inter A, B, Γ cum sectione non concurrere, in hyperbola manifestum



est; in ellipsi autem perpendiculares ducantur ΓP , $\Lambda \Sigma$. quoniam igitur est $K\Gamma = K\Lambda$ (nam radii sunt), est etiam $\Gamma K^2 = K\Lambda^2$. est autem

$$\Gamma P^2 + PK^2 = \Gamma K^2$$

et $K\Sigma^2 + \Sigma A^2 = AK^2$ [Eucl. I, 47]. itaque $\Gamma P^2 + PK^2 = A\Sigma^2 + \Sigma K^2$.

quare $\Gamma P^2 \div \Lambda \Sigma^2 = \Sigma K^2 \div KP^2$. rursus quoniam est $MP \times PN + PK^2 = KM^2$ [Eucl. II, 5], et etiam $M\Sigma \times \Sigma N + \Sigma K^2 = KM^2$ [ibid.], erit

 $MP \times PN + PK^2 = M\Sigma \times \Sigma N + \Sigma K^2$. itaque $\Sigma K^2 \div KP^2 = MP \times PN \div M\Sigma \times \Sigma N$. demonstrauimus autem, esse

$$\Sigma K^2 \div KP^2 = \Gamma P^2 \div \Lambda \Sigma^2;$$

itaque $\Gamma P^2 \div \Sigma \Lambda^2 = MP \times PN \div M\Sigma \times \Sigma N$. et quoniam ΓP , $\Lambda \Sigma$ ordinate ductae sunt, erit

$$\Gamma P^2: MP \times PN = \Lambda \Sigma^2: M\Sigma \times \Sigma N$$
 [I, 21]; Apollonius, ed. Heiberg.

MPN, τὸ δὲ ἀπὸ ΛΣ τῷ ὑπὸ ΜΣΝ. κύκλος ἄρα ἐστὶν ἡ ΛΓΜ γραμμή· ὅπερ ἄτοπον· ὑπόκειται γὰρ ἔλλειψις.

μθ'.

5 Κώνου τομῆς δοθείσης καὶ σημείου μὴ ἐντὸς τῆς τομῆς ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ σημείου εὐθεῖαν καθ' εν ἐπιψαύουσαν τῆς τομῆς.

εστω ή δοθείσα κώνου τομή πρότερον παραβολή, ης ἄξων ὁ ΒΔ. δεί δὴ ἀπὸ τοῦ δοθέντος σημείου, 10 ὃ μή ἐστιν ἐντὸς τῆς τομῆς, ἀγαγείν εὐθείαν, ὡς πρόκειται.

τὸ δὴ δοθὲν σημεῖον ἥτοι ἐπὶ τῆς γοαμμῆς ἐστιν ἢ ἐπὶ τοῦ ἄξονος ἢ ἐν τῷ λοιπῷ ἐκτὸς τόπῳ.

έστω οὖν ἐπὶ τῆς γραμμῆς, καὶ ἔστω τὸ Α, καὶ 15 γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΑΕ, καὶ κάθετος ἤχθω ἡ ΑΔ΄

έσται δη θέσει. καὶ ἴση ἐστὶν ή ΒΕ τῆ ΒΔ· καί ἐστι δοθεῖσα ἡ ΒΔ· δοθεῖσα ἡ ΒΕ. καί ἐστι τὸ Β δοθέν δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Ε. 20 ἀλλὰ καὶ τὸ Δ· θέσει ἄρα ἡ ΔΕ.

συντεθήσεται δη οῦτως· ήχθω ἀπὸ τοῦ Α κάθετος η ΑΔ, καὶ

κείσθω τῆ $B \Delta$ ἴση ἡ BE, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AE. φανερὸν δή, ὅτι ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

^{17.} B Δ] (alt.) p, corr. ex Γ Δ m. 2 V; Γ Δ c v.

demonstration autem, in utrisque etiam eandem differentiam esse; itaque erit [Eucl. V, 16, 17, 9] $\Gamma P^2 = MP \times PN$, $\Lambda \Sigma^2 = M\Sigma \times \Sigma N$. itaque linea $\Lambda \Gamma M$ circulus est [Eutocius ad I, 5]; quod absurdum est; supposuimus enim, ellipsim eam esse.

XLIX.

Data coni sectione et puncto non intra sectionem posito ab hoc puncto rectam ducere in uno puncto sectionem contingentem.

data sectio coni primum parabola sit, cuius axis sit $B\Delta$. oportet igitur a dato puncto intra sectionem non posito rectam ducere, ut propositum est.

punctum datum igitur aut in ipsa linea est aut in axe aut in reliquo spatio extra posito.

sit positum in linea ipsa sitque A, et factum sit, sitque AE, et ducatur perpendicularis $A\Delta$; positione igitur data erit [Eucl. dat. 30]. est autem $BE = B\Delta$ [I, 35]; et $B\Delta$ data est; itaque etiam BE data est. et B datum est; itaque etiam E datum est [dat. 27]. uerum etiam A datum est; itaque AE positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ab A perpendicularis ducatur $A\Delta$, et ponatur $BE = B\Delta$, ducaturque AE. manifestum igitur, eam sectionem contingere [I, 35].

rursus datum punctum in axe sit E, et factum sit, et AE contingens ducta sit, et perpendicularis ducatur $A\Delta$. itaque $BE = B\Delta$ [I, 35]. et data est BE [dat. 26]; itaque etiam $B\Delta$ data est. et B datum est; itaque etiam Δ datum est [dat. 27]. et ΔA perpendicularis est; itaque ΔA positione data est

ή ΔA . Θέσει ἄρα ή ΔA . δοθὲν ἄρα τὸ A. ἀλλὰ καὶ τὸ E. Θέσει ἄρα ή AE.

συντεθήσεται δὴ οὕτως κείσθω τῆ BE ἴση ἡ BΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ τῆ EΔ ὀρθὴ ἡ ΔΑ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ δΑ. φανερὸν δή, ὅτι ἐφάπτεται ἡ ΛΕ.

φανεφον δέ, ὅτι καὶ ἐὰν τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ αὐτὸ η τῷ Β, ὅτι ἡ ἀπὸ τοῦ Β ὀρθὴ ἀγομένη ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

ἔστω δὴ τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ Γ, καὶ γεγονέτω, 10 καὶ ἔστω ἡ ΓΑ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῷ ἄξονι, τουτέστι τῷ ΒΔ, παράλληλος ἤχθω ἡ ΓΖ. θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΖ. καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὴν ΓΖ τεταγμένως ἤχθω ἡ ΑΖ. ἔσται δὴ ἴση ἡ ΓΗ τῷ ΖΗ. καί ἐστι δοθὲν τὸ Η. δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Ζ. καὶ ἀνῆκται ἡ ΖΑ 15 τεταγμένως, τουτέστι παράλληλος τῷ κατὰ τὸ Η ἐφαπτομένη. θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΑ. δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Γ. θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΑ.

συντεθήσεται οὕτως· ἤχθω διὰ τοῦ Γ παράλληλος τῆ ΒΔ ἡ ΓΖ, καὶ κείσθω τῆ ΓΗ ἡ ΖΗ ἴση, καὶ τῆ 20 κατὰ τὸ Η ἐφαπτομένη παράλληλος ἤχθω ἡ ΖΑ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΑΓ. φανερὸν δή, ὅτι ποιήσει τὸ πρόβλημα.

Έστω πάλιν ὑπερβολή, ἡς ἄξων ὁ ΔΒΓ, κέντρον δὲ τὸ Θ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΘΕ, ΘΖ. τὸ δὴ διδόμενον σημεῖον ἤτοι ἐπὶ τῆς τομῆς δοθήσεται ἢ ἐπὶ τοῦ ἄξονος 25 ἢ ἐντὸς τῆς ὑπὸ τῶν ΕΘΖ γωνίας ἢ ἐν τῷ ἐφεξῆς τόπω ἢ ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπώτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν ἢ ἐν τῷ μεταξὺ τῶν περιεχουσῶν τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ὑπὸ ΖΘΕ γωνίας.

^{6.} $\delta \tau_i$] del. Halley. $\tau \delta$] (pr.) addidi; om. V. 10. $\dot{\eta}$] p.c. corr. ex * m. 1 V. 22. $\Delta B \Gamma$] $B \Delta \Gamma$ V; corr. p. 23. $\delta \dot{\eta}$] scripsi; $\delta \dot{\epsilon}$ V p.

[dat. 29]. quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam E datum est. ergo AE positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ponatur $B \triangle = BE$, et a \triangle ad $E \triangle$ perpendicularis erigatur $\triangle A$, ducaturque $\triangle AE$. manifestum igitur, $\triangle AE$ contingere [I, 35].

et manifestum est, etiam si datum punctum idem sit ac B, rectam a B perpendicularem ductam sectionem contingere [I, 17].

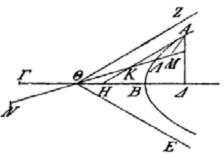
iam sit Γ punctum datum, et factum sit, sitque ΓA , per Γ autem axi, hoc est rectae $B \Delta$, parallela ducatur ΓZ ; itaque ΓZ positione data est [dat. 28]. et ab A ad ΓZ ordinate ducatur AZ; itaque erit [I, 35] $\Gamma H = ZH$. et H datum est [dat. 25]; itaque etiam Z datum est [dat. 27]. et ZA ordinate erecta est, hoc est rectae in H contingenti parallela; itaque ZA positione data est [dat. 28]. quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam Γ datum est. ergo ΓA positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: per Γ rectae $B\Delta$ parallela ducatur ΓZ , et ponatur $ZH = \Gamma H$, rectaeque in H contingenti parallela ducatur ZA, ducaturque $A\Gamma$. manifestum igitur [I, 35], hanc problema effecturam esse.

Rursus sit hyperbola, cuius axis sit $\triangle B\Gamma$, centrum autem Θ , asymptotae autem ΘE , ΘZ . datum igitur punctum aut in sectione dabitur aut in axe aut intra angulum $E\Theta Z$ aut in spatio deinceps posito aut in altera asymptotarum sectionem continentium aut in spatio inter rectas posito, quae angulum angulo $Z\Theta E$ ad uerticem positum continent.

ἔστω πρότερον ἐπὶ τῆς τομῆς ὡς τὸ Α, καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἐφαπτομένη ἡ ΑΗ, καὶ ἥχθω κάθετος

ή ΑΔ, πλαγία δὲ τοῦ εἰδους πλευρὰ ἔστω ἡ 5 ΒΓ· ἔσται δή, ὡς ἡ ΓΔ πρὸς ΔΒ, οὕτως ἡ ΓΗ πρὸς ΗΒ. λύγος δὲ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ δοθείς δο θεῖσα γὰρ έκατέρα λόγος



10 ἄρα καὶ τῆς ΓΗ πρὸς ΗΒ δοθείς. καί ἐστι δοθεῖσα ἡ ΒΓ· δοθὲν ἄρα τὸ Η. ἀλλὰ καὶ τὸ Α· θέσει ἄρα ἡ ΑΗ.

συντεθήσεται οὕτως· ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α κάθετος ἡ ΑΔ, καὶ τῷ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ λόγῳ ὁ αὐτὸς ἔστω 15 ὁ τῆς ΓΗ πρὸς ΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ. φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΑΗ ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

πάλιν δη έστω τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τοῦ ἄξονος τὸ Η, καὶ γεγονέτω, καὶ ήχθω ἡ ΑΗ ἐφαπτομένη, καὶ κάθετος ήχθω ἡ ΑΔ. κατὰ τὰ αὐτὰ δὴ ἔσται, ὡς ἡ 20 ΓΗ πρὸς ΗΒ, οὕτως ἡ ΓΔ πρὸς ΔΒ. καί ἐστι δοθεῖσα ἡ ΒΓ΄ δοθὲν ἄρα τὸ Δ. καί ἐστιν ὀρθὴ ἡ ΔΑ. θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΑ. θέσει δὲ καὶ ἡ τομή δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Η θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΑΗ.

συντεθήσεται δη ούτως ύποκείσθω τὰ μὲν ἄλλα 25 τὰ αὐτά, καὶ τῷ τῆς ΓΗ πρὸς ΗΒ λόγῳ ὁ αὐτὸς πεποιήσθω ὁ τῆς ΓΔ πρὸς ΔΒ, καὶ ὀρθη ἤχθω ἡ ΔΑ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΗ. φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΔΗ ποιεῖ τὸ πρόβλημα, καὶ ὅτι ἀπὸ τοῦ Η ἀχθήσεται ἐτέρα ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ἔτερα μέρη.

^{8.} $\triangle B$] $\triangle B$ V; corr. p. 21. $\triangle B$ $\triangle B$ V; corr. Halley (ΓB) . 24. $\delta \hat{\eta}$] $\delta \hat{\epsilon}$ Halley.

primum in sectione sit ut A, et factum sit, sitque contingens AH, et perpendicularis ducatur $A\Delta$, transuersum autem figurae latus sit $B\Gamma$. erit igitur $[I, 36] \Gamma \Delta : \Delta B = \Gamma H : HB$. uerum ratio $\Gamma \Delta : \Delta B$ data est [dat. 1]; nam utraque data est; itaque etiam ratio $\Gamma H : HB$ data est. et $B\Gamma$ data est; itaque H datum est [dat. 7]. uerum etiam A datum est; ergo AH positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: ab A perpendicularis ducatur $A\Delta$, sitque $\Gamma H: HB = \Gamma \Delta : \Delta B$, et ducatur AH. manifestum igitur [I, 34], rectam AH sectionem contingere.

iam rursus in axe sit datum punctum H, et factum sit, et AH contingens ducta sit, ducaturque perpendicularis $A\Delta$. eadem igitur de causa [I, 36] erit $\Gamma H: HB = \Gamma \Delta: \Delta B$. et $B\Gamma$ data est; itaque Δ datum est [dat. 7]. et ΔA perpendicularis erecta est; itaque ΔA positione data est [dat. 29]. uerum etiam sectio positione data est; itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam H; ergo AH positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: supponantur cetera eadem, et fiat $\Gamma \Delta : \Delta B = \Gamma H : HB$, perpendicularisque erigatur ΔA , et ducatur ΔH . manifestum igitur, rectam ΔH problema efficere [I, 34], et ab H aliam rectam sectionem contingentem ad alteram partem duci posse.

iisdem suppositis datum punctum K in spatio intra angulum $E\Theta Z$ posito sit, et oporteat a K rectam ducere sectionem contingentem. factum sit, sitque KA, et ducta $K\Theta$ producatur, ponatur-

τῶν αὐτῶν ὑποχειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον έν τω έντὸς τῆς ὑπὸ των ΕΘΖ γωνίας τόπω τὸ Κ, καλ δέον ἔστω ἀπὸ τοῦ Κ ἀγαγεῖν έφαπτομένην τῆς τομής. γεγονέτω, καὶ έστω ἡ ΚΑ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα $_5$ $\mathring{\eta}$ $K\Theta$ ἐκβεβλήσθω, καὶ κείσθω τ $\mathring{\eta}$ $A\Theta$ ἴση $\mathring{\eta}$ ΘN° πάντα ἄρα δοθέντα. Εσται δή καὶ ή ΑΝ δοθείσα, ήχθω δη τεταγμένως η ΑΜ έπι την ΜΝ· έσται δη καί, ώς ή ΝΚ πρὸς ΚΛ, οΰτως ή ΜΝ πρὸς ΜΛ. λόγος δὲ τῆς ΝΚ πρὸς ΚΛ δοθείς λόγος ἄρα καλ 10 της ΝΜ πρός ΜΛ δοθείς. καί έστι δοθέν τὸ Λ. δοθέν ἄρα καὶ τὸ Μ. καὶ [παρατεταγμένως] ἀνῆκται ή ΜΑ τη κατά τὸ Λ έφαπτομένη παράλληλος. Θέσει άρα ἐστὶν ἡ ΜΑ. θέσει δὲ καὶ ἡ ΑΛΒ τομή· δοθὲν άρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Κ δοθέν · δοθεῖσα ἄρα ἡ ΑΚ. συντεθήσεται δή ούτως ύποκείσθω τὰ μεν άλλα τὰ αὐτὰ καὶ τὸ δοθὲν σημεῖον τὸ Κ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ή ΚΘ έκβεβλήσθω, καὶ τῆ ΘΛ ἴση κείσθω ή ΘΝ, καὶ πεποιήσθω ώς ή ΝΚ πρός ΚΛ, ούτως ή ΝΜ πρός ΜΛ, καὶ τῆ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη παράλληλος 20 ήχθω ή ΜΑ, καὶ ἐπεζεύχθω ή ΚΑ ή ΚΑ ἄρα ἐφάπτεται της τομης.

καλ φανεφόν, ὅτι καλ έτέρα ἀχθήσεται ἀπὸ τοῦ Κ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἐπὶ τὰ ἕτερα μέρη.

τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον 25 ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν τὸ Ζ, καὶ δέον ἔστω ἀγαγεῖν ἀπὸ τοῦ Ζ ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. καὶ γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΖΑΕ, καὶ διὰ

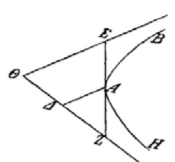
^{2.} ἐν τῷ] om. V; corr. p (ἐντός om.). 9. καὶ τῆς] bis V (in extr. et init. uers.); corr. p v c. 10. $M\Lambda$] $M\Lambda$ V; corr. p. 11. παρατεταγμένως] deleo. 15. δή] p, δέ V, Halley. 17. καὶ — κείσθω] om. V; ego addidi praceuntibus Memo et Halleio.

que $\Theta N = A\Theta$; itaque omnia data erunt. quare etiam AN data erit. iam ordinate ducatur AM ad MN; erit igitur etiam NK: KA = MN: MA [I, 36]. uerum ratio NK: KA data est [dat. 1]; itaque etiam ratio NM: MA data est. et A datum est [dat. 25]; itaque etiam M datum est [dat. 27]. et MA rectae in A contingenti parallela ducta est; itaque positione data est MA [dat. 28]. uerum etiam sectio AAB positione data est; itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam AAB positione data est; itaque AAB data est [dat. 26].

componetur hoc modo: supponantur cetera eadem et datum punctum K, et ducta $K\Theta$ producatur, ponaturque $\Theta N = \Theta \Lambda$, et fiat $NK : K\Lambda = NM : M\Lambda$, rectaeque in Λ contingenti parallela ducatur $M\Lambda$, ducaturque $K\Lambda$. ergo $K\Lambda$ sectionem contingit [I, 34].

et manifestum est, etiam aliam rectam a K sectionem contingentem ad alteram partem duci posse.

iisdem suppositis datum punctum Z in altera asymptotarum sit, quae sectionem continent, et oporteat



a Z rectam sectionem contingentem ducere. et sit factum, sitque ZAE, et per A rectae $E\Theta$ parallela ducatur $A\Delta$. erit igitur $\Delta\Theta = \Delta Z$ [Eucl. VI, 2], quoniam etiam

ZA = AE [prop. III].

et Z⊗ data est; itaque ⊿ datum

est [dat. 7]. et per datum punctum Δ rectae $E\Theta$ positione datae parallela ducta est ΔA ; itaque ΔA positione data est [dat. 28]. uerum etiam sectio

τοῦ Α τῆ ΕΘ παράλληλος ἥχθω ἡ ΑΔ' ἔσται δἡ ἴση ἡ ΔΘ τῆ ΔΖ, ἐπεὶ καὶ ἡ ΖΑ τῆ ΑΕ ἴση ἐστί. καί ἐστι δοθεῖσα ἡ ΖΘ' δοθὲν ἄρα τὸ Δ. καὶ διὰ δεδομένου τοῦ Δ παρὰ θέσει τὴν ΕΘ παράλληλος 5 ἦκται ἡ ΔΑ' θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΔΑ. θέσει δὲ καὶ ἡ τομή' δοθὲν ἄρα τὸ Α. ἀλλὰ καὶ τὸ Ζ' θέσει ἄρα ἡ ΖΑΕ.

συντεθήσεται δη ούτως εστω η τομη η ΑΒ, καὶ αἱ ΕΘ, ΘΖ ἀσύμπτωτοι, καὶ τὸ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ 10 μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων τῶν περιεχουσῶν τὴν τομὴν τὸ Ζ, καὶ τετμήσθω ἡ ΖΘ δίχα κατὰ τὸ Δ, καὶ διὰ τοῦ Δ τῆ ΘΕ παράλληλος ἤχθω ἡ ΔΑ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΖΑ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΖΔ τῆ ΔΘ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΖΑ τῆ ΑΕ. ὥστε διὰ τὰ προδεδειγμένα ἡ ΖΑΕ 15 ἐφάπτεται τῆς τομῆς.

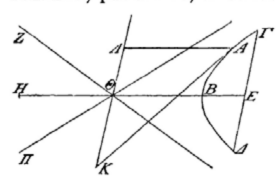
τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω τὸ δοθὲν σημεῖον ἐν τῷ ὑπὸ τὴν γωνίαν τὴν έξῆς τόπῳ τῶν περιεχουσῶν τὴν τομήν, καὶ ἔστω τὸ Κ΄ δεῖ δὴ ἀπὸ τοῦ Κ ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. καὶ γεγονέτω, καὶ ἔσται δὴ θέσει. ἐὰν δὴ ἐπὶ τῆς τομῆς ληφθῆ δοθὲν σημεῖον τὸ Γ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῆ ΚΘ παράλληλος ἀχθῆ ἡ ΓΔ, ἔσται θέσει. καὶ ἐὰν τμηθῆ ἡ ΓΔ δίχα κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΘΕ ἐκβληθῆ, ἔσται 25 θέσει διάμετρος οὖσα συζυγὴς τῆ ΚΘ. κείσθω δὴ τῆ ΒΘ ἴση ἡ ΘΗ, καὶ διὰ τοῦ Α τῆ ΒΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΑΛ΄ ἔσται δὴ διὰ τὸ εἶναι τὰς ΚΛ, ΒΗ συζυγεῖς διαμέτρους καὶ ἐφαπτομένην τὴν ΑΚ καὶ τὴν ΑΛ ἀχθεῖσαν παρὰ τὴν ΒΗ τὸ ὑπὸ τῶν ΚΘΛ

^{8.} $\delta \dot{\eta}$] p, $\delta \dot{\epsilon}$ V. 10. $\tau \tilde{\omega} \nu$] (alt.) $\kappa \alpha \dot{\epsilon}$ Vp; corr. Comm. 14. ZAE] scripsi, ZA Vp. 24. ΘE] ΘEA V; corr. Memus; ΘEB c, $EB\Theta$ p.

positione data est; quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam Z datum est; ergo positione data est ZAE [dat. 26].

componetur hoc modo: sit AB sectio, et $E\Theta$, ΘZ asymptotae, et datum punctum Z in altera asymptotarum sectionem continentium positum, seceturque in Δ in duas partes aequales $Z\Theta$, et per Δ rectae ΘE parallela ducatur ΔA , ducaturque ZA. et quoniam est $Z\Delta = \Delta \Theta$, erit etiam ZA = AE [Eucl. VI, 2]. ergo propter ea, quae supra demonstrauimus [prop. IX], ZAE sectionem contingit.

iisdem suppositis datum punctum in spatio sub angulo posito, qui deinceps est rectis sectionem continentibus, positum sit, et sit K. oportet igitur a K



rectam sectionem contingentem ducere. et factum sit, sitque KA, et ducta $K\Theta$ producatur; itaque positione data erit [dat. 26]. si igitur in sectione

datum punctum Γ sumitur, et per Γ rectae $K\Theta$ parallela ducitur $\Gamma \Delta$, positione data erit [dat. 28]. et si $\Gamma \Delta$ in E in duas partes aequales secatur, ductaque ΘE producitur, positione data erit [dat. 7, 26], et diametrus erit cum $K\Theta$ coniugata [I def. 6]. ponatur igitur $\Theta H = B\Theta$, et per A rectae $B\Theta$ parallela ducatur $A\Delta$. itaque quoniam $K\Delta$, BH diametri coniugatae sunt, et AK contingens, $A\Delta$ autem rectae BH parallela, erit [I, 38; deff. alt. 3] $K\Theta \times \Theta \Delta$

ἴσον τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῷ ΒΗ εἰδους. δοθὲν ἄρα τὸ ὑπὸ ΚΘΛ. καί ἐστι δοθεῖσα ἡ ΚΘ· δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ ΘΛ. ἀλλὰ καὶ τῆ θέσει καί ἐστι δοθὲν τὸ Θ· δοθὲν ἄρα καὶ τὸ Λ. καὶ διὰ τοῦ Λ παρὰ 5 θέσει τὴν ΒΗ ἦκται ἡ ΛΑ· θέσει ἄρα ἡ ΛΑ. θέσει δὲ καὶ ἡ τομή δοθὲν ἄρα τὸ Λ. ἀλλὰ καὶ τὸ Κ· θέσει ἄρα ἡ ΑΚ.

συντεθήσεται δη ουτως υποκείσθω τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτά, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον τὸ Κ ἐν τῷ προειρη10 μένῷ τόπῷ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΚΘ ἐκβεβλήσθω, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον τὸ Γ, καὶ τῆ ΚΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΓΔ, καὶ τετμήσθω ἡ ΓΔ δίχα τῷ Ε, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΕΘ ἐκβεβλήσθω, καὶ τῆ ΒΘ ἴση κείσθω ἡ ΘΗ ἡ ἄρα ΗΒ πλαγία διάμετρός ἐστι 15 συζυγης τῆ ΚΘΛ. κείσθω δὴ τῷ τετάρτῷ τοῦ παρὰ τὴν ΒΗ εἴδους ἴσον τὸ ὑπὸ ΚΘΛ, καὶ διὰ τοῦ Λ τῆ ΒΗ παράλληλος ἤχθω ἡ ΛΛ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΚΛ φανερὸν δή, ὅτι ἡ ΚΛ ἐφάπτεται τῆς τομῆς διὰ τὴν ἀντιστροφὴν τοῦ θεωρήματος.

20 ἐὰν δὲ ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν ΖΘΠ δοθῆ, ἀδύνατον ἔσται τὸ πρόβλημα, ἡ γὰρ ἐφαπτομένη τεμεῖ τὴν ΗΘ. ὥστε συμπεσεῖται ἑκατέρα τῶν ΖΘΠ· ὅπερ ἀδύνατον διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ λα΄ τοῦ πρώτου καὶ ἐν τῷ τρίτῷ τούτου τοῦ βιβλίου.

25 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ τομὴ ἔλλειψις, τὸ δὲ δοθὲν σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Α, καὶ δέον ἔστω ἀπὸ τοῦ Α ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς. γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΑΗ, καὶ τεταγμένως ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸν ΒΓ ἄξονα ἤχθω ἡ ΑΔ· ἔσται δὴ δοθὲν τὸ Δ, καὶ

^{8.} δή] δέ Halley. 19. ἀναστροφήν Vp; corr. Halley. τοῦ λη' θεωρήματος τοῦ πρώτου βιβλίου Halley cum Commandino.

quartae parti figurae ad BH adplicatae aequale. itaque $K\Theta \times \Theta A$ datum est. et $K\Theta$ data est [dat. 26]; itaque etiam ΘA data est [dat. 57]. uerum etiam positione data est; et Θ datum est; itaque etiam A datum est [dat. 27]. et per A rectae BH positione datae parallela ducta est AA; itaque AA positione data est [dat. 28]. uerum etiam sectio positione data est; itaque A datum est [dat. 25]. uerum etiam K datum est; ergo AK positione data est [dat. 26].

componetur hoc modo: cetera eadem supponantur, datum autem punctum K in spatio positum, quod significauimus, et ducta $K\Theta$ producatur, sumaturque punctum aliquod Γ , et rectae $K\Theta$ parallela ducatur $\Gamma \Delta$, seceturque in E in duas partes aequales $\Gamma \Delta$, et ducta $E\Theta$ producatur, ponaturque $\Theta H = B\Theta$; itaque HB diametrus transuersa est cum $K\Theta \Lambda$ coniugata [I def. 6]. ponatur igitur $K\Theta \times \Theta \Lambda$ quartae parti figurae ad BH adplicatae aequale, et per Λ rectae BH parallela ducatur $\Lambda \Lambda$, ducaturque $K\Lambda$. manifestum igitur propter conversionem theorematis supra citati [I, 38], rectam $K\Lambda$ sectionem contingere.

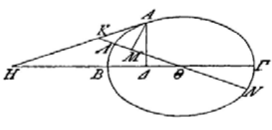
sin punctum in spatio inter $Z\Theta$, $\Theta\Pi$ posito datum erit, problema effici non poterit. nam recta contingens rectam $H\Theta$ secabit; quare cum utraque $Z\Theta$, $\Theta\Pi$ concidet; quod fieri non potest propter ea, quae demonstrauimus in prop. XXXI libri primi et in tertia huius libri.

Iisdem suppositis sectio ellipsis sit datumque punctum A in sectione positum, et oporteat ab A rectam sectionem contingentem ducere. factum sit, sitque AH, et ab A ad axem $B\Gamma$ ordinate ducatur

ἔσται, ὡς ἡ $\Gamma \triangle$ πρὸς $\triangle B$, οὕτως ἡ ΓH πρὸς HB. καί ἐστι λόγος τῆς $\Gamma \triangle$ πρὸς $\triangle B$ δοθείς· λόγος ἄρα καὶ τῆς ΓH πρὸς AB δοθείς. δοθὲν ἄρα τὸ B. ἀλλὰ καὶ τὸ A· θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ AH.

συντεθήσεται δη ούτως \cdot ήχθω κάθετος η $A \varDelta$, καὶ τῷ τῆς $\Gamma \varDelta$ πρὸς $\varDelta B$ λόγ \wp ὁ αὐτὸς ἔστ \wp ὁ τῆς

ΓΗ πρὸς ΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΗ. φανερὸν δή, ὅτι 10 ἡ ΑΗ ἐφάπτεται, ὥσπερ καὶ ἐπὶ τῆς ὑπερβολῆς.



ἔστω δὴ πάλιν τὸ δοθὲν σημεζον τὸ Κ, καὶ δέον εστω ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην. γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ 15 ΚΑ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΚΑΘ ἐπὶ τὸ Θ κέντρον ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ν' ἔσται δὴ θέσει. καὶ ἐὰν ἀχθῆ ἡ ΑΜ τεταγμένως, ἔσται ὡς ἡ ΝΚ πρὸς ΚΛ, οῦτως ἡ ΝΜ πρὸς ΜΛ. λόγος δὲ τῆς ΚΝ πρὸς ΚΛ δοθείς' λόγος ἄρα καὶ τῆς ΜΝ πρὸς ΛΜ δοθείς. 20 δοθὲν ἄρα τὸ Μ. καὶ ἀνῆκται ἡ ΜΑ' παράλληλος γάρ ἐστι τῆ κατὰ τὸ Λ ἐφαπτομένη' θέσει ἄρα ἡ ΜΑ. δοθὲν ἄρα το Λ. ἀλλα καὶ τὸ Κ' θέσει ἄρα ἡ ΜΑ. δοθὲν ἄρα το Λ. ἀλλα καὶ τὸ Κ΄ θέσει ἄρα ἡ ΜΑ.

ή δὲ σύνθεσις ἡ αὐτη τῆ πρὸ αὐτοῦ.

v'.

25

Τῆς δοθείσης κώνου τομῆς ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν, ἥτις πρὸς τῷ ἄξονι γωνίαν ποιήσει ἐπὶ ταὐτὰ τῆ τομῆ ἴσην τῆ δοθείση ὀξεία γωνία.

^{5.} $\delta \dot{\eta}$] $\delta \dot{\epsilon}$ Halley.

 $A\Delta$; itaque Δ datum est [dat. 28, 25], eritque [I, 36] $\Gamma\Delta: \Delta B = \Gamma H: HB$. et ratio $\Gamma\Delta: \Delta B$ data est [dat. 1]; itaque etiam ratio $\Gamma H: HB$ data est. quare H datum est. uerum etiam A datum est. ergo positione data est AH [dat. 26].

componetur hoc modo: ducatur perpendicularis $A\Delta$, sitque $\Gamma H: HB = \Gamma \Delta : \Delta B$, et ducatur AH. manifestum igitur, ut in hyperbola, rectam AH contingere [I, 34].

iam rursus datum punctum sit K, et oporteat contingentem ducere. factum sit, sitque KA, et ducta ad centrum Θ recta KA Θ ad N producatur; positione igitur data erit [dat. 26]. et si AM ordinate ducitur, erit NM: MA = NK: KA [I, 36]. uerum ratio KN: KA data est [dat. 1]; quare etiam ratio MN: AM data est. itaque M datum est [dat. 7]. et erecta¹) est MA; rectae enim in A contingenti parallela est. itaque MA positione data est [dat. 29]. quare A datum est [dat. 25]. uerum etiam K datum est. ergo KA positione data est [dat. 26].

compositio autem eadem est ac in praecedenti [I, 34].

L.

Datam coni sectionem contingentem ducere rectam, quae ad axem ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum efficiat dato angulo acuto aequalem.

coni sectio prius sit parabola, cuius axis sit AB. oportet igitur sectionem contingentem rectam ducere, quae ad axem AB ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum efficiat dato angulo acuto aequalem.

¹⁾ Sc. in dato angulo.

ἔστω χώνου τομή πρότερου παραβολή, ης ἄξων ὁ AB δεῖ δὴ ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην τῆς τομῆς, ῆτις πρὸς τῷ AB ἄξονι γωνίαν ποιήσει ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῆ τομῆ ἴσην τῆ δοθείση ὀξεία.

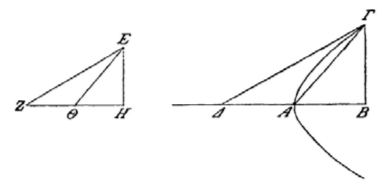
- 5 γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ ΓΔ · δοθεῖσα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΒΔΓ γωνία. ἤχθω κάθετος ἡ ΒΓ · ἔστι δὴ καὶ ἡ πρὸς τῷ Β δοθεῖσα. λόγος ἄρα τῆς ΔΒ πρὸς ΒΓ δοθείς. τῆς δὲ ΒΔ πρὸς ΒΑ λόγος ἐστὶ δοθείς · καὶ τῆς ΑΒ ἄρα πρὸς ΒΓ λόγος ἐστὶ δοθείς · καὶ ἐστι 10 δοθεῖσα ἡ πρὸς τῷ Β γωνία · δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΒΑΓ · καὶ ἐστι πρὸς θέσει τῆ ΒΑ καὶ δοθέντι τῷ Α · θέσει ἄρα ἡ ΓΑ · θέσει δὲ καὶ ἡ τομή · δοθὲν ἄρα τὸ Γ · καὶ ἐφάπτεται ἡ ΓΔ · θέσει ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ .
- 15 συντεθήσεται δὴ τὸ πρόβλημα οὕτως ἔστω ἡ δοθεϊσα κώνου τομὴ πρότερον παραβολή, ἦς ἄξων ὁ ΑΒ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ὀξεῖα ἡ ὑπὸ ΕΖΗ, καὶ εἰλήφθω σημεῖον ἐπὶ τῆς ΕΖ τὸ Ε, καὶ κάθετος ἤχθω ἡ ΕΗ, καὶ τετμήσθω δίχα ἡ ΖΗ τῷ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω
 20 ἡ ΘΕ, καὶ τῆ ὑπὸ τῶν ΗΘΕ γωνία ἴση συνεστάτω ἡ ὑπὸ τῶν ΒΑΓ, καὶ ἤχθω κάθετος ἡ ΒΓ, καὶ τῆ ΒΑ ἴση κείσθω ἡ ΑΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΔ. ἐφαπτομένη ἄρα ἐστὶν ἡ ΓΔ τῆς τομῆς.

λέγω δή, ὅτι ἡ ὑπὸ τῶν ΓΔΒ τῆ ὑπὸ τῶν ΕΖΗ 25 ἐστιν ἴση.

έπεὶ γάρ έστιν, ώς $\dot{\eta}$ ZH πρὸς HΘ, οὕτως $\dot{\eta}$ ΔΒ πρὸς ΒΑ, ἔστι δὲ καὶ ώς $\dot{\eta}$ ΘΗ πρὸς ΗΕ, οὕτως $\dot{\eta}$ ΑΒ πρὸς ΒΓ, δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ώς $\dot{\eta}$ ΖΗ πρὸς ΗΕ, οὕτως $\dot{\eta}$ ΔΒ πρὸς τὴν ΒΓ. καί εἰσιν ὀρθαὶ αί

δή] δέ Vp; corr. Halley.

factum sit, sitque $\Gamma \Delta$; itaque $L B \Delta \Gamma$ datus est. perpendicularis ducatur $B\Gamma$; itaque etiam angulus ad B positus datus est. quare ratio $\Delta B : B\Gamma$ data est [dat. 40]. uerum ratio $B\Delta : BA$ data est [dat. 1].



itaque etiam ratio $AB:B\Gamma$ data est [dat. 8]. et angulus ad B positus datus est; quare etiam $LBA\Gamma$ datus est [dat. 41]. et ad rectam BA positione datam punctumque datum A positus est; itaque ΓA positione data est [dat. 29]. uerum etiam sectio positione data est; itaque Γ datum est [dat. 25]. et $\Gamma \Delta$ contingit; ergo $\Gamma \Delta$ positione data est.

componetur problema hoc modo: sit data coni sectio prius parabola, cuius axis sit AB, angulus autem acutus datus sit EZH, sumaturque in EZ punctum E, et perpendicularis ducatur EH, seceturque ZH in Θ in duas partes aequales, et ducatur ΘE , construatur autem $\angle BA\Gamma = H\Theta E$, et perpendicularis ducatur $B\Gamma$, ponaturque $A\Delta = BA$, et ducatur $\Gamma \Delta$. itaque $\Gamma \Delta$ sectionem contingit [I, 35].

iam dico, esse $\angle \Gamma \triangle B = EZH$.

nam quoniam est $ZH: H\Theta = \Delta B: BA$, et [Eucl. VI, 2] etiam $\Theta H: HE = AB: B\Gamma$, ex aequo Apollonius, ed. Heiberg.

πρὸς τοῖς H, B γωνίαι· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ Z γωνία τῆ Δ γωνία.

"Εστω ή τομη ύπερβολή, και γεγονέτω, και έστω έφαπτομένη ή ΓΔ, και ειλήφθω το κέντρον της τομης 5 το Χ, και έπεζεύχθω ή ΓΧ και κάθετος ή ΓΕ· λόγος ἄρα τοῦ ὑπὸ τῶν ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ δοθείς ὁ αὐτὸς γάρ έστι τῷ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν. τοῦ δὲ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ λόγος ἐστι δοθείς δοθείς δοθείς και τοῦ ὑπὸ ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ λόγος ἐστι δοθείς. ὅστε και τῆς ΧΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΔ δοθείς. και δοθεῖσα ἡ πρὸς τῷ Ε· δοθεῖσα ἄρα και ἡ πρὸς τῷ Χ. πρὸς δὴ θέσει εὐθεία τῆ ΧΕ και δοθέντι τῷ Χ διῆκταί τις ἡ ΓΧ ἐν δεδομένη γωνία. 15 θέσει ἄρα ἡ ΓΧ. θέσει δὲ και ἡ τομή δοθὲν ἄρα τὸ Γ. και διῆκται ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ· θέσει ἄρα ἡ ΓΔ.

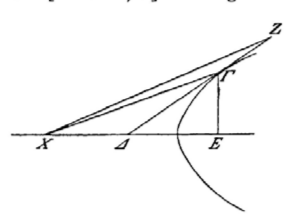
ηχθω ἀσύμπτωτος τῆς τομῆς ἡ ΖΧ' ἡ ΓΔ ἄρα ἐκβληθεῖσα συμπεσεῖται τῆ ἀσυμπτώτω, συμπιπτέτω 20 κατὰ το Ζ, μείζων ἄρα ἔσται ἡ ὑπὸ ΖΔΕ γωνία τῆς ὑπὸ ΖΧΔ, δεήσει ἄρα εἰς τὴν σύνθεσιν τὴν δεδομένην ὀξεῖαν γωνίαν μείζονα εἶναι τῆς ἡμισείας τῆς περιεχομένης ὑπὸ τῶν ἀσυμπτώτων.

συντεθήσεται δὴ τὸ πρόβλημα οῦτως ἔστω ἡ μὲν 25 δοθεῖσα ὑπερβολή, ἦς ἄξων ὁ ΑΒ, ἀσύμπτωτος δὲ ἡ ΧΖ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ὀξεῖα μείζων οὖσα τῆς ὑπὸ τῶν ΑΧΖ ἡ ὑπὸ ΚΘΗ, καὶ ἔστω τῆ ὑπὸ τῶν ΑΧΖ ἴση ἡ ὑπὸ ΚΘΛ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α τῆ ΑΒ πρὸς ὀρθὰς ἡ ΑΖ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΗΘ τὸ

ι'ση] εϊση V; corr. cvp.

est [Eucl. V, 20] $ZH: HE = \Delta B: B\Gamma$. et anguli ad H, B positi recti sunt; ergo $\angle Z = \angle \Delta$ [Eucl. VI, 6].

Iam sit data sectio hyperbola, et sit factum, contingatque $\Gamma \Delta$, et sumatur X centrum sectionis, ducaturque ΓX et perpendicularis ΓE ; itaque ratio $XE \times E \Delta$: $E\Gamma^2$ data est; eadem enim est ac ratio lateris transuersi ad rectum [I, 37]. data autem ratio $\Gamma E^2 : E \Delta^2$ [dat. 40, 50]; nam uterque angulus $\Gamma \Delta E$, $\Delta E \Gamma$ datus est. itaque etiam ratio $XE \times E \Delta : E \Delta^2$ data est [dat. 8]; quare etiam ratio $XE : E \Delta$ data est [Eucl. VI, 1]. et angulus ad E positus datus



est; itaque etiam angulus ad X positus [dat. 8, 41]. itaque ad rectam XE positione datam punctumque datum X in angulo dato ducta est recta \(\Gamma X;\)
\(\Gamma X \) igitur positione data est [dat. 29].

uerum etiam sectio positione data est; itaque Γ datum est [dat. 25]. et $\Gamma \Delta$ contingens ducta est; ergo $\Gamma \Delta$ positione data est.

ducatur asymptota sectionis ZX; $\Gamma\Delta$ igitur producta cum asymptota concurret [prop. III]. concurrat in Z. itaque erit $\angle Z\Delta E > ZX\Delta$ [Eucl. I, 16]. ad compositionem igitur necesse erit, angulum acutum datum maiorem esse dimidio angulo ab asymptotis comprehenso.

componetur problema hoc modo: sit data hyper-

Η, καὶ ήχθω ἀπ' αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ΘΚ κάθετος ἡ ΗΚ. έπει οὖν ἴση έστιν ή ὑπὸ ΖΧΑ τῆ ὑπὸ ΑΘΚ, εἰσὶ δέ καὶ αί πρὸς τοῖς Α, Κ γωνίαι ὀρθαί, ἔστιν ἄρα, $\dot{\omega}_S \dot{\eta} XA \pi \varrho \dot{\varrho}_S AZ, \dot{\eta} \Theta K \pi \varrho \dot{\varrho}_S KA. \dot{\eta} \delta \dot{\varepsilon} \Theta K \pi \varrho \dot{\varrho}_S$ 5 ΚΛ μείζονα λόγον έχει ήπεο πρός την ΗΚ· καὶ ή ΧΑ πρός ΑΖ ἄρα μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΘΚ πρός ΚΗ. ώστε καὶ τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ μείζονα λόγον ἔχει ήπες τὸ ἀπὸ ΘΚ ποὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ. ώς δὲ τὸ ἀπὸ ΧΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ, ἡ πλαγία ποὸς τὴν 10 όρθίαν καὶ ἡ πλαγία ἄρα πρὸς τὴν όρθίαν μείζονα λόγου ἔχει ήπεο τὸ ἀπὸ ΘΚ ποὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ. ἐὰν δη ποιήσωμεν, ώς τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ, οῦτως άλλο τι πρός τὸ ἀπὸ ΚΗ, μείζον ἔσται τοῦ ἀπὸ ΘΚ. έστω τὸ ὑπὸ ΜΚΘ καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΗΜ. 15 οὖν μεζζόν ἐστι τὸ ἀπὸ ΜΚ τοῦ ὑπὸ ΜΚΘ, τὸ ἄρα άπὸ ΜΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ μείζονα λόγον ἔχει ήπερ τὸ ὑπὸ ΜΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΗ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΧΑ πρός τὸ ἀπὸ ΑΖ. καὶ ἐὰν ποιήσωμεν, ώς τὸ ἀπὸ ΜΚ πρός τὸ ἀπὸ ΚΗ, οῦτως τὸ ἀπὸ ΧΑ πρὸς ἄλλο 20 τι, ἔσται πρὸς ἔλαττον τοῦ ἀπὸ ΑΖ καὶ ἡ ἀπὸ τοῦ Χ έπὶ τὸ ληφθὲν σημεῖον ἐπιζευγνυμένη εὐθεῖα ὅμοια ποιήσει τὰ τρίγωνα, καὶ διὰ τοῦτο μείζων έστὶν ἡ ύπὸ ΖΧΑ τῆς ὑπὸ ΗΜΚ. κείσθω δὴ τῆ ὑπὸ ΗΜΚ ἴση ἡ ὑπὸ ΑΧΓ· ἡ ἄρα ΧΓ τεμεῖ τὴν τομήν. τεμ-25 νέτω κατά τὸ Γ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ ἐφαπτομένη τῆς τομής ήχθω ή $\Gamma \Delta$, καὶ κάθετος ή ΓE . ὅμοιον ἄρα έστὶ τὸ ΓΧΕ τρίγωνον τῷ ΗΜΚ. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΧΕ ποὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, τὸ ἀπὸ ΜΚ ποὸς τὸ ἀπὸ

^{15.} τοῦ] pc, corr. ex τό m. 1 V. 20. AZ] c, AZ uel AΔ (littera Z obscura) V; AΔ vp. 26. ὅμοια cv et, ut uidetur, V; corr. p.

bola, cuius axis sit AB, asymptota autem XZ, et datus angulus acutus $K\Theta H > AXZ$, et sit

$$\angle K\Theta \Lambda = AXZ$$
,

ducaturque ab A ad AB perpendicularis AZ, in $H\Theta$ autem punctum aliquod sumatur H, ducaturque ab eo ad ΘK perpendicularis HK. iam quoniam est

$$\angle ZXA = A\Theta K$$

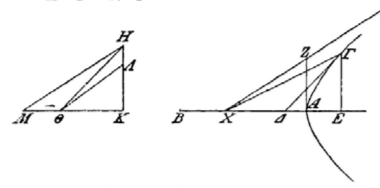
et etiam anguli ad A, K positi recti sunt, erit

 $XA:AZ=\Theta K:KA$ [Eucl. VI, 4].

est autem $\Theta K: KA > \Theta K: KH$ [Eucl. V, 8]. itaque etiam $XA: AZ > \Theta K: KH$. quare etiam

$$XA^2:AZ^2>\Theta K^2:KH^2.$$

est autem, ut $XA^2:AZ^2$, ita latus transuersum ad rectum [prop. I]; quare etiam latus transuersum ad



latus rectum maiorem rationem habet quam $\Theta K^2: KH^2$. itaque si fecerimus, ut $XA^2:AZ^2$, ita aliam magnitudinem ad KH^2 , ea maior erit quam ΘK^2 [Eucl. V, 8]. sit $MK \times K\Theta$, et ducatur HM. iam quoniam est $MK^2 > MK \times K\Theta$, erit [Eucl. V, 8]

 $MK^2: KH^2 > MK \times K\Theta: KH^2,$

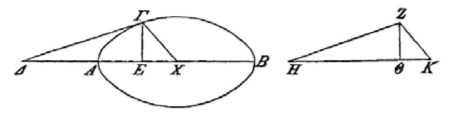
hoc est $MK^2: KH^2 > XA^2: AZ^2$. et si fecerimus,

In Vvc figurae huic adiectae sunt VI rectae totidemque rectangula, quae quid sibi uelint, in praefatione exponam; om. p.

ΚΗ. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, τό τε ὑπὸ ΧΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ καὶ το ὑπὸ ΜΚΘ πρὸς το ἀπὸ ΚΗ. καὶ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΕ πρὸς τὸ ὑπο ΧΕΔ, τὸ ἀπὸ ΗΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΚΘ· δι' 5 ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΧΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΕΔ, τὸ ἀπὸ ΜΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΚΘ. καὶ ὡς ἄρα ἡ ΧΕ πρὸς ΕΔ, ἡ ΜΚ πρὸς ΚΘ. ἡν δὲ καί, ὡς ἡ ΓΕ πρὸς ΕΧ, ἡ ΗΚ πρὸς ΚΜ· δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ ΓΕ πρὸς ΕΔ, ἡ ΗΚ πρὸς ΚΘ. καί εἰσιν ὀρθαὶ αὶ πρὸς τοῖς 10 Ε, Κ γωνίαι ἴση ἄρα ἡ πρὸς τῷ Δ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΘΚ.

"Εστω ή τομή ἔλλειψις, ής ἄξων ὁ ΑΒ. δεῖ δὴ ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν τῆς τομῆς, ῆτις ποὸς τῷ ἄξονι ἐπὶ ταὐτὰ τῆ τομῆ ἴσην γωνίαν περιέξει τῆ δοθείση 15 ὀξεία γωνία.

γεγονέτω, καὶ ἔστω ἡ $\Gamma \Delta$ · δοθεῖσα ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ τῶν $\Gamma \Delta A$ γωνία. ἥχθω κάθετος ἡ ΓE · λόγος



ἄρα τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ δοθείς. ἔστω κέντρον τῆς τομῆς τὸ Χ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΧ. τοῦ 20 δὴ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕΧ λόγος ἐστὶ δοθείς ὁ γὰρ αὐτός ἐστι τῷ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν καὶ τοῦ ἀπὸ τῆς ΔΕ ἄρα πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕΧ λόγος ἐστὶ δοθείς καὶ τῆς ΔΕ ἄρα πρὸς ΕΧ λόγος

^{4.} πρός] om. V; corr. p. 13. ητις] η της V; corr. p. 16. η (alt.) om. V; corr. p. 20. δη δέ V; corr. Halley.

ut $MK^2: KH^2$, ita XA^2 ad aliam magnitudinem, erit ad magnitudinem minorem quam AZ^2 [Eucl. V, 8]; et recta a X ad punctum sumptum ducta triangulos similes efficiet [Eucl. VI, 6], et ideo erit

$$\angle ZXA > HMK.^{1}$$

ponatur igitur $\angle AX\Gamma = HMK$; $X\Gamma$ igitur sectionem secabit [prop. II]. secet in Γ , et a Γ sectionem contingens ducatur $\Gamma \Delta$ [prop. XLIX], et ΓE perpendicularis; itaque triangulus ΓXE triangulo HMK similis est. quare $XE^2: E\Gamma^2 = MK^2: KH^2$ [Eucl. VI, 4]. est autem etiam, ut latus transuersum ad rectum, ita $XE \times E\Delta: E\Gamma^2$ [I, 37] et $MK \times K\Theta: KH^2$. et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] erit

 $\Gamma E^2: XE \times E = HK^2: MK \times K\Theta.$ ex aequo igitur [Eucl. V, 20]

 $XE^2: XE \times E \Delta = MK^2: MK \times K\Theta$. quare etiam $XE: E\Delta = MK: K\Theta$. erat autem etiam $\Gamma E: EX = HK: KM$. ex aequo igitur [Eucl. V, 20] $\Gamma E: E\Delta = HK: K\Theta$. et anguli ad E, K positi recti sunt; itaque $L\Delta = H\Theta K$ [Eucl. VI, 6].

Iam sit sectio ellipsis, cuius axis sit AB. oportet igitur rectam sectionem contingentem ducere, quae ad axem ad easdem partes, in quibus est sectio, angulum comprehendat dato angulo acuto aequalem.

factum sit, sitque $\Gamma \Delta$; itaque $L \Gamma \Delta A$ datus est. perpendicularis ducatur ΓE ; itaque ratio $\Delta E^2 : E\Gamma^2$ data est [dat. 1]. sit X centrum sectionis, et ducatur ΓX . itaque ratio $\Gamma E^2 : \Delta E \times EX$ data est; nam

¹⁾ Nam ob similitudinem trianguli HMK eiusque, quem efficit recta a X ad sumptum punctum (x) ducta, erit $\angle HMK = AXx$; et $\angle AXx < AXZ$, quia Ax < AZ.

έστὶ δοθείς, τῆς δὲ ΔΕ πρὸς ΕΓ΄ καὶ τῆς ΓΕ ἄρα πρὸς ΕΧ λόγος ἐστὶ δοθείς. καί ἐστιν ὀρθή ἡ πρὸς τῷ Ε΄ δοθεῖσα ἄρα ἡ πρὸς τῷ Χ γωνία. καί ἐστι πρὸς θέσει καὶ δοθέντι σημείω δοθὲν ἄρα ἐστὶ τὸ Γ σημεῖον. καὶ ἀπὸ δεδομένου τοῦ Γ ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ΄ θέσει ἄρα ἡ ΓΔ.

συντεθήσεται δη το πρόβλημα ούτως έστω η μέν δοθείσα γωνία όξεια η ύπο τῶν ΖΗΘ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΖΗ τὸ Ζ, καὶ κάθετος ἤχθω ἡ ΖΘ, καὶ πε10 ποιήσθω, ὡς ἡ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν, τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΗΘΚ, καὶ ἐπεξεύχθω ἡ ΚΖ, καὶ ἔστω κέντρον τῆς τομῆς τὸ Χ, καὶ τῆ ὑπὸ τῶν ΗΚΖ γωνία ἴση συνεστάτω ἡ ὑπὸ τῶν ΑΧΓ, καὶ ἤχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΓΔ. λέγω, ὅτι ἡ ΓΔ
15 ποιεὶ τὸ πρόβλημα, τουτέστιν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ τῶν ΓΔΕ γωνία τῆ ὑπὸ τῶν ΖΗΘ.

έπεὶ γάρ ἐστιν, ὡς ἡ ΧΕ πρὸς ΕΓ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς ΖΘ, καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ΧΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΚΘ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ.

20 ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ἀπὸ τῆς ΓΕ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΔΕΧ, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς ΖΘ πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν ΚΘΗ ἐκάτερος γὰρ ὁ αὐτός ἐστι τῷ τῆς ὀρθίας πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ δι' ἴσου ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΧΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΧΕΔ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΚΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΘΚ.

25 καὶ ὡς ἄρα ἡ ΧΕ πρὸς τὴν ΕΔ, οὕτως ἡ ΚΘ πρὸς τὴν ΘΗ. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ ΧΕ πρὸς ΓΕ, ἡ ΚΘ πρὸς ΖΘ δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ ΔΕ πρὸς ΕΓ, οῦτως ἡ ΗΘ πρὸς τὴν ΖΘ. καὶ περὶ ὀρθὰς γωνίας

^{1.} Post $E\Gamma$ add. lóyos éstl sodeis p. ΓE] XE Vp; corr. Memus. 12. ést ω] tó V; correxi praeeunte Halleio (del. $\kappa \alpha l$ tó). 13. HKZ] HZ V; corr. p (HK, KZ). 22. 6]

eadem est ac ratio lateris recti ad transuersum [I, 37]. quare etiam ratio $\Delta E^2 : \Delta E \times EX$ data est [dat. 8]. itaque etiam ratio $\Delta E : EX$ data est. uerum ratio $\Delta E : E\Gamma$ data; quare etiam ratio $\Gamma E : EX$ data est [dat. 8]. et angulus ad E positus rectus est; itaque angulus ad E positus datus est [dat. 41]. et ad rectam positione datam punctumque datum positus est; itaque punctum Γ datum est [dat. 29, 25]. et a dato puncto Γ contingens ducta est $\Gamma \Delta$; ergo $\Gamma \Delta$ positione data est.

nam quoniam est [Eucl. VI, 4] $XE : E\Gamma = K\Theta : Z\Theta$, erit etiam $XE^2 : E\Gamma^2 = K\Theta^2 : Z\Theta^2$. est autem etiam

$$\Gamma E^2: \Delta E \times EX = Z\Theta^2: K\Theta \times \Theta H;$$

utraque enim eadem est ac ratio lateris recti ad transuersum [I, 37]. et ex aequo [Eucl. V, 20]; erit igitur $XE^2: XE \times E \Delta = K\Theta^2: H\Theta \times \Theta K$. quare etiam $XE: E\Delta = K\Theta: \Theta H$. est autem etiam

$$XE: \Gamma E = K\Theta: Z\Theta.$$

itaque ex aequo [Eucl. V, 20] $\Delta E : E\Gamma = H\Theta : Z\Theta$.

om. V; corr. p. 24. $o\tilde{v}\tau\omega\varsigma$] $o\tilde{v}$ V v, $o\tilde{v}\tau\omega$ p. $K\Theta$] p, $K\Theta$ uel KO V; KO c v. $H\Theta K$] $KH\Theta$ V v, $\tau\tilde{\omega}\nu$ $K\Theta$, Θ H p; corr. Memus.

αί πλευραὶ ἀνάλογον· ἡ ἄρα ὑπὸ $\Gamma \triangle E$ γωνία τῆ ὑπὸ $ZH\Theta$ γωνία ἐστὶν ἴση. ἡ $\Gamma \triangle$ ἄρα ποιεῖ τὸ πρόβλημα.

va'.

5 Τῆς δοθείσης χώνου τομῆς ἀγαγεῖν ἐφαπτομένην, ῆτις πρὸς τῆ διὰ τῆς ἀφῆς ἠγμένη διαμέτρω ἴσην περιέξει γωνίαν τῆ δοθείση ὀξεία.

έστω ή δοθείσα κώνου τομή πρότερου παραβολή, ής άξων ό AB, ή δε δοθείσα γωνία ή Θ΄ δεί δή 10 άγαγείν τῆς παραβολῆς έφαπτομένην, ῆτις μετὰ τῆς ἀπὸ τῆς ἁφῆς διαμέτρου ἴσην περιέξει γωνίαν τῆ πρὸς τῷ Θ.

γεγονέτω, καὶ ἥχθω ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ ποιοῦσα πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἠγμένη διαμέτρω τῆ ΕΓ τὴν 15 ὑπὸ ΕΓΔ γωνίαν ἴσην τῆ Θ, καὶ συμπιπτέτω ἡ ΓΔ τῷ ἄξονι κατὰ τὸ Δ. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ ΔΔ τῆ ΕΓ, ἡ ὑπὸ ΑΔΓ γωνία τῆ ὑπὸ ΕΓΔ ἴση ἐστί. δοθεῖσα δὲ ἡ ὑπὸ ΕΓΔ· ἴση γάρ ἐστι τῆ Θ· δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΑΔΓ.

20 συντεθήσεται δὴ οῦτως ἔστω παραβολή, ἦς ἄξων ὁ ΑΒ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία ἡ Θ. ἤχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΓΔ ποιοῦσα πρὸς τῷ ἄξονι τὴν ὑπὸ τῶν ΑΔΓ γωνίαν ἴσην τῆ Θ, καὶ διὰ τοῦ Γ τῆ ΑΒ παράλληλος ἤχθω ἡ ΕΓ. ἐπεὶ οὖν ἡ Θ γωνία ἴση ἐστὶ 25 τῆ ὑπὸ ΑΔΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΔΓ ἴση τῆ ὑπὸ ΕΓΔ, καὶ ἡ Θ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΕΓΔ.

"Εστω ή τομή ὑπερβολή, ής ἄξων ὁ ΑΒ, κέντρον δὲ τὸ Ε, ἀσύμπτωτος δὲ η ΕΤ, ἡ δὲ δοθεῖσα γωνία

^{9.} $\dot{\eta}$ Θ] $H\Theta$ V; corr. Memus. 15. $E\Gamma\Delta$] $E\Gamma\Lambda$ V; corr. p. 23. $A\Delta\Gamma$] $\Delta\Lambda\Gamma$ V; corr. p $(\Gamma\Delta\Lambda)$.

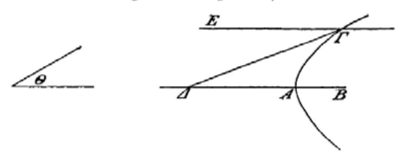
et latera rectos angulos comprehendentia proportionalia sunt; itaque $L \Gamma \Delta E = ZH\Theta$ [Eucl. VI, 6]. ergo $\Gamma \Delta$ problema efficit.

LI.

Datam coni sectionem contingentem rectam ducere, quae cum diametro per punctum contactus ducta angulum comprehendat dato angulo acuto aequalem.

data coni sectio prius sit parabola, cuius axis sit AB, datus autem angulus sit \(\Theta \). oportet igitur parabolam contingentem rectam ducere, quae cum diametro a puncto contactus ducta angulum comprehendat angulo \(\Theta \) aequalem.

sit factum, contingensque ducta sit $\Gamma \Delta$ ad $E\Gamma$ diametrum per punctum contactus ductam angulum $E\Gamma \Delta$ efficiens angulo Θ aequalem, et $\Gamma \Delta$ cum axe



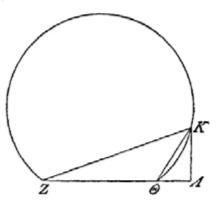
concurrat in Δ . iam quoniam $A\Delta$ rectae $E\Gamma$ parallela est [I, 51 coroll.], erit $\angle A\Delta\Gamma = E\Gamma\Delta$ [Eucl. I, 29]. uerum $\angle E\Gamma\Delta$ datus est; est enim $\angle E\Gamma\Delta = \Theta$; ergo etiam $\angle A\Delta\Gamma$ datus est.

componetur hoc modo: sit parabola, cuius axis sit AB, datus autem angulus sit Θ . ducatur sectionem contingens $\Gamma \Delta$ ad axem efficiens angulum $A\Delta\Gamma$

Hic quoque figurae adiecta sunt quattuor rectangula rectaeque in Vvc; om, p.

όξεῖα ἡ Ω, καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΓΕ ποιοῦσα τὸ πρόβλημα, καὶ ἥχθω κάθετος ἡ ΓΗ. δοθεὶς ἄρα λόγος ἐστὶ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν ὅστε καὶ τοῦ ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ. ἐκκείσθω

5 δή τις εὐθεῖα δεδομένη ἡ ZΘ, καὶ ἐπ' αὐτῆς γεγοάφθω κύκλου τμῆμα δεχόμενου γωνίαν ἴσην τῆ Ω΄ ἔσται ἄρα μεῖζον ἡμικυκλίου. καὶ τῆς περιφερείας τοῦ Κ ἤχθω κάθετος ἡ ΚΛ ποιοῦσα τὸν τοῦ ὑπὸ ΖΛΘ



πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ λόγον τὸν αὐτὸν τῷ τῆς πλαγίας 15 πρὸς τὴν ὀρθίαν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΖΚ, ΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΖΚΘ γωνία τῷ ὑπὸ ΕΓΔ, ἀλλὰ καί ἐστιν, ὡς ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, τό τε ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ καὶ τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, ὅμοιον ἄρα τὸ ΚΖΛ τρίγωνον τῷ ΕΓΗ 20 τριγώνω καὶ τὸ ΖΘΚ τῷ ΕΓΔ. ὥστε ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΘΖΚ γωνία [τουτέστιν ἡ Ω] τῷ ὑπὸ ΓΕΔ.

συντεθήσεται δη οὕτως ἔστω η μεν δοθείσα ὑπερβολη η ΑΓ, άξων δε ὁ ΑΒ, κέντρον δε τὸ Ε, η δε δοθείσα όξεῖα γωνία η Ω, ὁ δε δοθείς λόγος 25 τῆς πλαγίας πρὸς την ὀρθίαν ὁ αὐτὸς τῷ τῆς ΧΨ πρὸς ΧΦ, καὶ δίχα τετμήσθω η ΨΦ κατὰ τὸ Τ, καὶ ἐκκείσθω δεδομένη εὐθεῖα η ΖΘ, καὶ ἐπ' αὐτῆς γε-

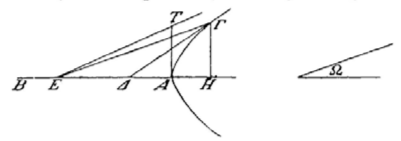
^{14.} ΛΚ] ΛΚ V; corr. p. τω Tόν V; corr. p. 19. ΕΓΗ] ΕΓΚ V; corr. Comm. 21. ΘΖΚ] ΖΘΚ V; corr. Comm. τουτέστιν ή Ω] del. Comm. ΓΕΔ] ΕΓΔ, Ε postea inserta m. 1, V; corr. Comm. 23. ΛΓ] pc, Λ e corr. m. 1 V.

angulo Θ aequalem [prop. L], per Γ autem rectae AB parallela ducatur $E\Gamma$. iam quoniam est

$$\angle \Theta = A \Delta \Gamma$$

et $\angle A\Delta\Gamma = E\Gamma\Delta$ [Eucl. I, 29], erit etiam $\angle \Theta = E\Gamma\Delta$.

Sit sectio hyperbola, cuius axis sit AB, centrum autem E, et asymptota ET, datus autem angulus acutus Ω , et contingens $\Gamma \Delta$, ducaturque ΓE problema

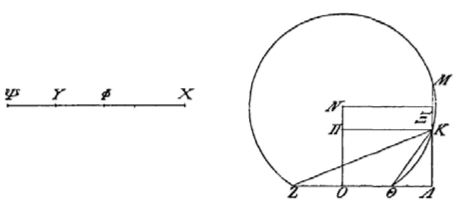


efficiens, et perpendicularis ducatur ΓH . ratio igitur lateris transuersi ad rectum data est; quare etiam ratio $EH \times H\varDelta : \Gamma H^2$ data est [I, 37]. sumatur igitur data recta $Z\Theta$, in eaque segmentum circuli describatur angulum angulo Ω aequalem capiens [Eucl. III, 33]; erit igitur semicirculo maius [Eucl. III, 31]. et a puncto aliquo ambitus K perpendicularis ducatur $K\varDelta$ rationem $Z\varDelta \times \varDelta\Theta : \varDelta K^2$ aequalem efficiens rationi lateris transuersi ad rectum, ducanturque ZK, $K\Theta$. iam quoniam est $\angle ZK\Theta = E\Gamma \varDelta$, et ut latus transuersum ad rectum, ita et $EH \times H\varDelta : H\Gamma^2$ et $Z\varDelta \times \varDelta\Theta : \varDelta K^2$, trianguli $KZ\varDelta$, $E\Gamma H$ et $Z\varTheta K$, $E\Gamma \varDelta$ similes erunt [u. Pappi lemma IX]. ergo

$$\angle \Theta ZK = \Gamma E \Delta$$
.

componetur hoc modo: sit data hyperbola $A\Gamma$, axis autem AB, et centrum E, datus uero angulus acutus sit Ω , et data ratio lateris transuersi ad

γράφθω τμημα κύκλου μείζον ημικυκλίου δεχόμενον γωνίαν τη Ω ίσην, καὶ έστω τὸ ΖΚΘ, καὶ εἰλήφθω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Ν, καὶ ἀπὸ τοῦ Ν ἐπὶ τὴν ΖΘ κάθετος ἤχθω ἡ ΝΟ, καὶ τετμήσθω ἡ ΝΟ εἰς 5 τὸν τῆς ΥΦ πρὸς ΦΧ λόγον κατὰ τὸ Π, καὶ διὰ τοῦ



Π τῆ ΖΘ παράλληλος ἤχθω ἡ ΠΚ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ κάθετος ἤχθω ἡ ΚΛ ἐπὶ τὴν ΖΘ ἐκβληθεῖσαν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αι ΖΚ, ΚΘ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΛΚ ἐπὶ τὸ Μ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ν ἐπ' αὐτὴν κάθετος ἤχθω 10 ἡ ΝΞ΄ παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΖΘ. καὶ διὰ τοῦτό ἐστιν, ὡς ἡ ΝΠ πρὸς ΠΟ, τουτέστιν ἡ ΤΦ πρὸς ΦΧ, ἡ ΞΚ πρὸς ΚΛ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια, ὡς ἡ ΨΦ πρὸς ΦΧ, ἡ ΜΚ πρὸς ΚΛ΄ συνθέντι, ὡς ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, ἡ ΜΛ πρὸς ΛΚ. ἀλλ' 16 ὡς ἡ ΜΛ πρὸς ΛΚ, τὸ υπὸ ΜΛΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ΄ ὡς ἄρα ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, τὸ ὑπὸ ΜΛΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἀλλ' ὡς ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἀλλ' ὡς ἡ ΨΧ πρὸς ΧΦ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν.

^{3.} $\tau o \tilde{v}$] (alt.) pc, e corr. m. 1 ∇ . 4. $\times \alpha' \theta \varepsilon \tau o \varepsilon \tilde{\eta} \chi \theta \omega$] sine causa in mg. repet. m. rec. ∇ . 6. $\tau \tilde{\eta} Z \Theta$ et $\tilde{\eta} \chi \theta \omega$ repet. in mg. m. rec. ∇ . 7. KA] KA V; corr. p. 15. MAK] MAK V; corr. p ($\tau \tilde{\omega} v MA$, ΛK).

rectum aequalis sit rationi $X\Psi: X\Phi$, seceturque in T in duas partes aequales $\Psi\Phi$, et sumatur data recta $Z\Theta$, in eaque segmentum circuli semicirculo maius describatur angulum angulo Ω aequalem capiens [Eucl. III, 33], sitque $ZK\Theta$, et sumatur centrum circuli N, et ab N ad $Z\Theta$ perpendicularis ducatur NO, et NO in Π secundum rationem $T\Phi: \Phi X$ secetur, per Π autem rectae $Z\Theta$ parallela ducatur ΠK , et a K ad $Z\Theta$ productam perpendicularis ducatur KA, ducanturque ZK, $K\Theta$, et AK ad M producatur, ab N autem ad eam perpendicularis ducatur $N\Xi$; ea igitur rectae $Z\Theta$ parallela est [Eucl. I, 27]. qua de causa est

 $N\Pi: \Pi O = \Xi K: K \Lambda \text{ [Eucl. VI, 2]} = T \Phi : \Phi X.$ et sumptis duplis antecedentium [Eucl. V, 15] erit $\Psi \Phi : \Phi X = MK: K \Lambda \text{ [Eucl. III, 3].}$ componendo [Eucl. V, 18] $\Psi X: X \Phi = M \Lambda : \Lambda K.$ uerum $M \Lambda: \Lambda K = M \Lambda \times \Lambda K: \Lambda K^2;$

quare etiam

 $\Psi X: X\Phi = M\Lambda \times \Lambda K: \Lambda K^2 = Z\Lambda \times \Lambda\Theta: \Lambda K^2$ [Eucl. III, 36]. uerum ut $\Psi X: X\Phi$, ita latus transuersum ad rectum; itaque etiam ut $Z\Lambda \times \Lambda\Theta: \Lambda K^2$,

ita latus transuersum ad rectum. iam ab A ad AB perpen-

Ad figuras codicis V quod adtinet, in hyperbola praeter nostras (omissa tamen priore segmenti descriptione in analysi) duas figuras segmenti habet, alteram ita ut Π in N cadat addito ἐπὶ ἔ.... m. 1, alteram ita ut supra N cadat adscripto m. 1: ὅταν ἡ μείζων ἡ ὁρθία πλευρά; secundam nostram segmenti descriptionem bis habet et praeterea solita illa IV rectangula rectasque. omnia eadem c, in priore figura: ἐπὶ ἰσότητος δύο πλευρών, in altera ὅτε ἡ κτλ.

καὶ ώς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, ἡ πλαγία προς την όρθίαν. ήχθω δη άπο τοῦ Α τῆ ΑΒ προς όρθας ή ΑΤ. έπεὶ οὖν έστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΕΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ, ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἔστι δὲ καί, 5 ώς ή πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, τὸ ὑπὸ ZAΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, τὸ δὲ ἀπὸ ΖΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ μείζονα λόγον ἔχει ήπερ τὸ ὑπὸ ΖΑΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ, καὶ τὸ ἀπὸ ΖΛ ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ μείζονα λόγον ἔχει ήπεο τὸ ἀπὸ ΕΑ ποὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ. καί είσιν αί 10 πρός τοῖς Α, Α γωνίαι ὀρθαί· ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ Ζ γωνία τῆς Ε. συνεστάτω οὖν τῆ ὑπὸ ΛΖΚ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΑΕΓ· συμπεσεῖται ἄρα ἡ ΕΓ τῆ τομῆ. συμπιπτέτω κατά τὸ Γ. ήχθω δὴ ἀπὸ τοῦ Γ έφαπτομένη $\dot{\eta}$ $\Gamma \Delta$, κάθετος δὲ $\dot{\eta}$ ΓH . ἔσται δ $\dot{\eta}$, ώς $\dot{\eta}$ 15 πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, οὕτως τὸ ὑπὸ ΕΗΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΛΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΚ, τὸ ὑπὸ ΕΗ⊿ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΓ. ὅμοιον ἄρα έστὶ τὸ ΚΖΛ τρίγωνον τῷ ΕΓΗ τριγώνω καὶ τὸ $K\Theta \Lambda$ τῷ $\Gamma H \Delta$ καὶ τὸ $KZ\Theta$ τῷ $\Gamma E \Delta$. ὥστε ἡ ὑπὸ 20 $E\Gamma\Delta$ γωνία ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ $ZK\Theta$, τουτέστι τῆ Ω . έὰν δὲ ὁ τῆς πλαγίας πρὸς τὴν ὀρθίαν λόγος ἴσος η πρὸς ἴσον, η ΚΛ ἐφάπτεται τοῦ ΖΚΘ κύκλου, καὶ ή ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὸ Κ ἐπιζευγνυμένη παράλληλος ἔσται τῆ ΖΘ καὶ αὐτὴ ποιήσει τὸ πρόβλημα.

 $\nu \beta'$.

25

'Εὰν ἐλλείψεως εὐθεῖα ἐπιψαύη, ἢν ποιεῖ γωνίαν πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτρω, οὐκ ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ἐφεξῆς τῆ περιεχομένη ὑπὸ τῶν πρὸς μέσην τὴν τομὴν κλωμένων εὐθειῶν.

καὶ ὡς — 2. ὀρθίαν] bis V, sed corr. 8. ZΛ] ZΔ V;
 corr. p. 15. πρός] (alt.) repet. mg. m. rec. V. 16. ὑπὸ

dicularis ducatur AT. quoniam igitur est, ut $EA^2:AT^2$, ita latus transuersum ad rectum [prop. I], uerum etiam ut latus transuersum ad rectum, ita

$$Z\Lambda \times \Lambda\Theta : \Lambda K^2$$
,

et $Z\Lambda^2: \Lambda K^2 > Z\Lambda > \Lambda\Theta: \Lambda K^2$, erit etiam $Z\Lambda^2: \Lambda K^2 > E\Lambda^2: \Lambda T^2$.

et anguli ad A, Λ positi recti sunt; itaque erit L Z < E [u. Pappi lemma VI]. construatur igitur $L AE\Gamma = AZK$; $E\Gamma$ igitur cum sectione concurret [prop. II]. concurrat in Γ . a Γ igitur contingens ducatur $\Gamma \Delta$ [prop. XLIX], perpendicularis autem ΓH ; erit igitur, ut latus transuersum ad rectum, ita $EH \times H\Delta : \Gamma H^2$ [I, 37]. quare etiam

 $Z \Lambda \times \Lambda \Theta : \Lambda K^2 = EH \times H \Delta : H \Gamma^2$. itaque similes sunt trianguli $KZ \Lambda$, $E \Gamma H$ et $K \Theta \Lambda$, $\Gamma H \Delta$ et $KZ \Theta$, $\Gamma E \Delta$ [u. Pappi lemma IX]. ergo $L E \Gamma \Delta = Z K \Theta = \Omega$.

sin ratio lateris transuersi ad rectum aequalis est ad aequale, KA circulum $ZK\Theta$ contingit [Eucl. III, 16], et recta a centro ad K ducta rectae $Z\Theta$ parallela erit et ipsa problema efficiet.

LII.

Si recta ellipsim contingit, angulus, quem ad diametrum per punctum contactus ductam efficit, minor non est eo, qui deinceps est angulo a rectis ad mediam sectionem fractis comprehenso.

sit ellipsis, cuius axes sint AB, $\Gamma \Delta$, centrum autem E, et maior axis sit AB, contingatque sectionem

ZAO] $\overline{v\xi\lambda\vartheta}$ V; corr. Memus. 20. $ZK\Theta$] $Z\Theta K$ V; corr. Comm. 21. $t\sigma o c$] $t\sigma o v$ Halley. 27. $t\tilde{\eta}$] $t\tilde{\eta} v$ V; corr. p. Apollonius, ed. Heiberg. 20

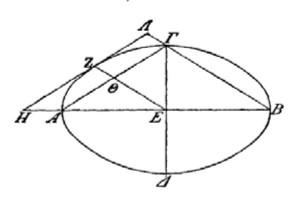
ἔστω ἔλλειψις, ἦς ἄξονες μὲν οἱ ΑΒ, ΓΔ, κέντρον δὲ τὸ Ε, μείζων δὲ ἔστω τῶν ἀξόνων ἡ ΑΒ, καὶ ἐφαπτέσθω τῆς τομῆς ἡ ΗΖΛ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΓΒ, ΖΕ, καὶ ἐκβεβλήσθω ἡ ΒΓ ἐπὶ τὸ Λ. λέγω, 5 ὅτι οὐκ ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΛΖΕ γωνία τῆς ὑπὸ ΛΓΛ.

ή γὰο ΖΕ τῆ ΛΒ ἤτοι παράλληλός ἐστιν ἢ οὕ.
ἔστω πρότερον παράλληλος καί ἐστιν ἴση ἡ ΛΕ
τῆ ΕΒ΄ ἴση ἄρα καὶ ἡ ΑΘ τῆ ΘΓ. καί ἐστι διά10 μετρος ἡ ΖΕ΄ ἡ ἄρα κατὰ τὸ Ζ ἐφαπτομένη παράλληλός ἐστι τῆ ΛΓ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΖΕ τῆ ΛΒ παράλληλος παραλληλόγραμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΖΘΓΛ,
καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΛΖΘ τῆ ὑπὸ ΛΓΘ.
καὶ ἐπεὶ μείζων ἐστὶν ἐκατέρα τῶν ΑΕ, ΕΒ τῆς
15 ΕΓ, ἀμβλετά ἐστιν ἡ ὑπὸ ΑΓΒ΄ ὀξετα ἄρα ἡ ὑπὸ
ΛΓΛ. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΛΖΕ. καὶ διὰ τοῦτο ἀμβλετά
ἐστιν ἡ ὑπὸ ΗΖΕ.

μὴ ἔστω δὴ ἡ ΕΖ τῆ ΛΒ παράλληλος, καὶ ἤχθω κάθετος ἡ ΖΚ' οὐκ ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΛΒΕ τῆ 20 ὑπὸ ΖΕΛ. ὀρθὴ δὲ ἡ πρὸς τῷ Ε ὀρθῆ τῆ πρὸς τῷ Κ ἐστιν ἴση [οὐκ ἄρα ὅμοιόν ἐστι τὸ ΓΕΒ τρίγωνον τῷ ΖΕΚ]' οὐκ ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ, τὸ ὑπὸ ΛΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ 25 ΕΓ καὶ ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. οὐκ ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, τὸ ἀπὸ ΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ. οὐκ

^{2.} $\mu\epsilon\tilde{\iota}\zeta o\nu$ V; corr. p. $\dot{\eta}$] $\dot{\delta}$ p. 16. $\Lambda\Gamma\Lambda$] $\Lambda\Gamma\Delta$, Δ e corr. m. 1, V; corr. p. 17. HZE] ZHE V; corr. p. 18. ΛB] c, $\Lambda\Lambda$ v, et fort. V, in quo α et β difficulter distinguuntur; $B\Lambda$ p. 23. $\tau\dot{\delta}$ $\dot{\alpha}\pi\dot{\delta}$ EK — 24. $E\Gamma$] om, V; corr. Comm.

HZA, et ducantur $A\Gamma$, ΓB , ZE, et $B\Gamma$ ad Λ producatur. dico, non esse $\angle AZE < A\Gamma A$.



ZE enim aut rectae AB parallela estautnon parallela. prius sit parallela; et AE = EB; itaque etiam $A\Theta = \Theta\Gamma$

[Eucl. VI, 2]. et

ZE diametrus est; itaque recta in Z contingens rectae $A\Gamma$ parallela est [prop. VI]. uerum etiam ZE rectae AB parallela est; $Z\Theta\Gamma\Lambda$ igitur parallelogrammum est; quare $L\Lambda Z\Theta = \Lambda\Gamma\Theta$ [Eucl. I, 34].

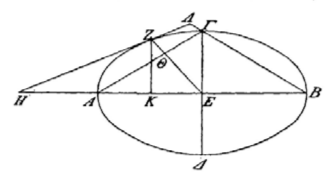
et quoniam est $AE = EB > E\Gamma$, $\angle A\Gamma B$ obtusus est [Eucl. II, 12]; itaque $\angle A\Gamma A$ acutus est. quare etiam $\angle AZE$ acutus. ergo $\angle HZE$ obtusus est.

iam EZ rectae AB parallela ne sit, et perpendicularis ducatur ZK; itaque non est $\angle ABE = ZEA$. uerum angulus rectus ad E positus angulo recto ad K posito aequalis est¹); itaque non est [u. Pappi lemma XII] $BE^2: E\Gamma^2 = EK^2: KZ^2$. est autem $BE^2: E\Gamma^2 = AE \times EB: E\Gamma^2 =$ latus transuersum ad rectum [I, 21] $= HK \times KE: KZ^2$ [I, 37]. itaque non est $HK \times KE: KZ^2 = KE^2: KZ^2$. ergo non est HK = KE. sumatur segmentum circuli

Uerba οὐκ ἄρα — ZEK lin. 21—22 falsa sunt (possunt enim esse similes) et sine dubio subditiua.

^{25.} την ὀρθίαν] repet. mg. m. rec. V. 26. οὐκ ἄρα — 27. KZ (pr.)] om. V; corr. Halley praeeunte Commandino.

ἄρα ἴση ἐστὶν ἡ ΗΚ τῆ ΚΕ. ἐκκείσθω κύκλου τμῆμα τὸ ΜΥΝ δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ ὑπὸ ΑΓΒ·
ἀμβλεῖα δὲ ἡ ὑπὸ ΑΓΒ· ἔλασσον ἄρα ἡμικυκλίου
τμῆμά ἐστι τὸ ΜΥΝ. πεποιήσθω δή, ὡς ἡ ΗΚ
5 πρὸς ΚΕ, ἡ ΝΞ πρὸς ΞΜ, καὶ ἀπὸ τοῦ Ξ πρὸς
ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΤΞΧ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΝΥ, ΤΜ,
καὶ τετμήσθω δίχα ἡ ΜΝ κατὰ τὸ Τ, καὶ πρὸς ὀρθὰς



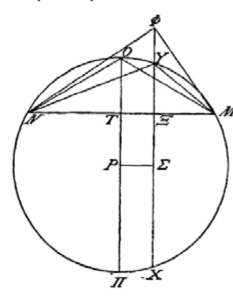
ηχθω η ΟΤΠ διάμετρος ἄρα ἐστίν. ἔστω κέντρον τὸ P, καὶ ἀπ' αὐτοῦ κάθετος ἡ PΣ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν 10 ·αί ΟΝ, ΟΜ. ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ ΜΟΝ ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΑΓΒ, καὶ δίχα τέτμηται ἑκατέρα τῶν ΑΒ, ΜΝ ·κατὰ τα Ε, Τ, καὶ ὀρθαί εἰσιν αὶ πρὸς τοῖς Ε, Τ γωνίαι, ὅμοια ἄρα τὰ ΟΤΝ, ΒΕΓ τρίγωνα. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΤΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΟ, οὕτως τὸ ἀπὸ 15 ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΤΡ τῆ ΣΞ, μείζων δὲ ἡ ΡΟ τῆς ΣΤ, ἡ ΡΟ ἄρα πρὸς ΡΤ μείζονα ἔχει λόγον ἤπερ ἡ ΥΣ πρὸς ΣΞ · καὶ ἀναστρέψαντι ἡ ΡΟ πρὸς ΟΤ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΣΤ πρὸς ΤΞ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια· 20 ἡ ἄρα ΠΟ πρὸς ΤΟ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΧΥ πρὸς ΤΞ. καὶ διελόντι ἡ ΠΤ πρὸς ΤΟ ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ

^{2.} τῆ] pc, e corr. m. 1 V. 4. πεποιείσθω V; corr. pc. 6. ΤΞΧ] ΞΤΧ V; corr. p. 8. ΟΤΠ] ΤΟΠ V; corr. p. 17.

MTN angulum capiens angulo $A\Gamma B$ aequalem; $\angle A\Gamma B$ autem obtusus est; itaque segmentum MTN semicirculo minus est [Eucl. III, 31]. fiat igitur

 $N\Xi:\Xi M=HK:KE,$

et ab Ξ perpendicularis ducatur $T\Xi X$, ducanturque NT, TM, et MN in T in duas partes aequales



secetur, et perpendicularis ducatur $OT\Pi$; ea igitur diametrus est [Eucl. III, 1 coroll.]. sit P centrum, ab eoque perpendicularis $P\Sigma$, et ducantur ON, OM. quoniam igitur est

 $\angle MON = A\Gamma B$, et utraque AB, MN in E, T in binas partes aequales secta est, et anguli ad E, T positi recti

sunt, trianguli OTN, $BE\Gamma$ similes sunt. erit igitur $TN^2: TO^2 = BE^2: E\Gamma^2$ [Eucl. VI, 4].

et quoniam est $TP = \Sigma \Xi$ [Eucl. I, 34], et $PO > \Sigma T$ [Eucl. III, 15], erit $PO : PT > T\Sigma : \Sigma \Xi$ [Eucl. V, 8]. et conuertendo $PO : OT < \Sigma T : T\Xi$. et sumptis antecedentium duplis [Eucl. V, 15] erit

 $\Pi O: TO < XT: T\Xi.$

et dirimendo $\Pi T: TO < X\Xi: T\Xi$. est autem

Praeter has figuras V duas alias habet his similes.

ἔχει λόγον] c, λόγον V, λόγον ἔχει p. 20. TO] τὸ \overline{or} V; (in τὸ des. fol. 90 $^{\circ}$); corr. Halley. 21. TO] τὸ \overline{to} V; corr. p.

σονα λόγον έχει ήπες ή ΧΞ πρός ΤΞ. άλλ' ώς μέν ή ΠΤ πρὸς ΤΟ, τὸ ἀπὸ ΤΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΤΟ καὶ τὸ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΓ καὶ ἡ πλαγία πρὸς τὴν όρθίαν καὶ τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ΄ τὸ ἄρα 5 ύπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ ἐλάσσονα λόγον ἔγει ήπερ ή ΧΞ πρὸς ΞΥ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΧΞΥ πρὸς τὸ άπὸ ΞΥ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΝΞΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΥ. έὰν ἄρα ποιήσωμεν, ὡς τὸ ὑπὸ ΗΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, ούτως τὸ ὑπὸ ΜΞΝ πρὸς ἄλλο τι, ἔσται πρὸς 10 μεζζον τοῦ ἀπὸ ΞΤ. ἔστω πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΦ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς ἡ ΗΚ πρὸς ΚΕ, οὕτως ἡ ΝΞ πρὸς ΞΜ, καὶ πρὸς ὀρθάς είσιν αί ΚΖ, ΞΦ, καί ἐστιν, ώς τὸ ὑπὶ ΗΚΕ ποὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, τὸ ὑπὸ ΜΞΝ πρός τὸ ἀπὸ ΞΦ, διὰ ταῦτα ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΖΕ γωνία 15 τη ὑπὸ ΜΦΝ. μείζων ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΥΝ, τουτέστιν ή ύπὸ ΑΓΒ, τῆς ὑπὸ ΗΖΕ γωνίας, ἡ δὲ ἐφεξῆς ἡ ύπὸ ΛΖΘ μείζων έστὶ τῆς ὑπὸ ΛΓΘ.

ούκ έλάσσων ἄρα ή ύπὸ ΛΖΘ τῆς ὑπὸ ΛΓΘ.

υγ'.

20 Τῆς δοθείσης ἐλλείψεως ἐφαπτομένην ἀγαγεῖν, ῆτις πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτρφ γωνίαν ποιήσει ἴσην τῆ δοθείση ὀξεία. δεῖ δὴ τὴν διδομένην ὀξεῖαν γωνίαν μὴ ἐλάσσονα εἶναι τῆς ἐφεξῆς τῆ περιεχομένη ὑπὸ τῶν πρὸς μέσην τὴν τομὴν κλωμένων 25 εὐθειῶν.

ἔστω ή δοθείσα ἔλλειψις, ής μείζων μὲν ἄξων ὁ AB, ἐλάσσων δὲ ὁ $\Gamma \Delta$, κέντρον δὲ τὸ E, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ $A\Gamma$, ΓB , ή δὲ δοθεῖσα γωνία ἔστω ή

^{1.} XΞ] pc, corr. ex XT m. 1 V. 7. NΞM] c, Ξ corr. ex Γ m. 1 V. 9. MΞN] MNΞ V; corr. p (τῶν ΝΞ, ΞΜ).

 $IIT: TO = TN^2: TO^2$ [Eucl. VI, 8 coroll.; VI, 19 coroll.] = $BE^2: E\Gamma^2$ = latus transuersum ad rectum [I, 21] = $HK \times KE: KZ^2$ [I, 37]. itaque

 $HK > KE : KZ^2 < X\Xi : \Xi T$

hoc est $\langle X\Xi \times \Xi \Upsilon : \Xi \Upsilon^2$, hoc est [Eucl. III, 35] $HK \times KE : KZ^2 < N\Xi \times \Xi M : \Xi \Upsilon^2$. itaque si fecerimus, ut $HK \times KE : KZ^2$, ita $M\Xi \times \Xi N$ ad aliam aliquam magnitudinem, erit ad maiorem quam $\Xi \Upsilon^2$ [Eucl. V, 10]. sit

 $HK > KE : KZ^2 = M\Xi > \Xi N : \Xi \Phi^2$.

iam quoniam est $HK: KE = N\Xi: \Xi M$, perpendicularesque sunt KZ, $\Xi \Psi$, et est

 $HK \times KE : KZ^2 = M\Xi \times \Xi N : \Xi \Phi^2$, erit [u. Pappi lemma XI] $\angle HZE = M\Phi N$. itaque $\angle MTN > HZE$ [Eucl. I, 21], hoc est

 $\angle A\Gamma B > HZE$

et angulus deinceps positus $\Lambda Z\Theta > \Lambda \Gamma\Theta$ [Eucl. I, 13]. ergo non est $L \Lambda Z\Theta < \Lambda \Gamma\Theta$.

LIII.

Datam ellipsim contingentem rectam ducere, quae ad diametrum per punctum contactus ductam angulum efficiat aequalem dato angulo acuto; oportet igitur, datum angulum acutum non minorem esse angulo, qui deinceps positus est angulo rectis ad mediam sectionem fractis comprehenso [prop. LII].

sit data ellipsis, cuius maior axis sit AB, minor autem $\Gamma \Delta$, et centrum E, ducanturque $A\Gamma$, ΓB ,

^{13.} KZ] pc, corr. ex KH m. 1 V. $M \equiv N$] $MN \equiv V$; $\tau \tilde{\omega} \nu$ $N \equiv$, ΞM p. 14. $l \sigma \eta$] om. V; correxi cum Memo. 16. HZE] p, H postea ins. m. 1 V; e corr. c. 19. $\nu \gamma$ '] $\xi \gamma$ ' m. rec. V

T οὐκ ἐλάσσων τῆς ὑπὸ $A\Gamma H$ · ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ $A\Gamma B$ οὐκ ἐλάσσων ἐστὶ τῆς X.

ή Υ ἄρα τῆς ὑπὸ ΑΓΗ ἢ μείζων ἐστὶν ἢ ἴση.

ἔστω πρότερον ἴση· καὶ διὰ τοῦ Ε τῆ ΒΓ παρ
5 άλληλος ἤχθω ἡ ΕΚ, καὶ διὰ τοῦ Κ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἤχθω ἡ ΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΕ τῆ ΕΒ, καὶ ἐστιν, ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΒ, ἡ ΑΖ πρὸς ΖΓ, ἴση ἄρα ἡ ΑΖ τῆ ΓΖ. καὶ ἐστι διάμετρος ἡ ΚΕ· ἡ ἄρα κατὰ τὸ Κ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς, τουτέστιν 10 ἡ ΘΚΗ, παράλληλός ἐστι τῆ ΓΑ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΕΚ τῆ ΗΒ παράλληλος παραλληλόγοαμμον ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΖΓΗ· καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΗΚΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΗΓΖ γωνία. ἡ δὲ ὑπὸ ΗΓΖ τῆ δοθείση, τουτέστι τῆ Τ, ἴση ἐστί· καὶ ἡ ὑπὸ ΗΚΕ ἄρα ἐστὶν 15 ἴση τῆ Τ.

ἔστω δη μείζων η Υ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΗ· ἀνάπαλιν δη η Χ τῆς ὑπὸ ΑΓΒ ἐλάσσων ἐστίν.

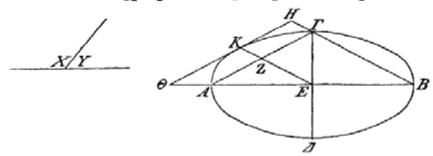
ἐκκείσθω κύκλος, καὶ ἀφηρήσθω ἀπ' αὐτοῦ τμῆμα, καὶ ἔστω τὸ ΜΝΠ, δεχόμενον γωνίαν ἴσην τῆ Χ, καὶ 20 τετμήσθω ἡ ΜΠ δίχα κατὰ τὸ Ο, καὶ ἀπὸ τοῦ Ο τῆ ΜΠ πρὸς ὀρθὰς ἤχθω ἡ ΝΟΡ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΝΜ, ΝΠ ἡ ἄρα ὑπὸ ΜΝΠ γωνία τῆς ὑπὸ ΑΓΒ ἐλάσσων ἐστίν. ἀλλὰ τῆς μὲν ὑπὸ ΜΝΠ ἡμίσειά ἐστιν ἡ ὑπὸ ΜΝΟ, τῆς δὲ ὑπὸ ΑΓΒ ἡ ὑπὸ ΑΓΕ. 25 ἐλάσσων ἄρα ἡ ὑπὸ ΜΝΟ τῆς ὑπὸ ΑΓΕ. καὶ ὀρθαὶ αἱ πρὸς τοῖς Ε, Ο΄ ἡ ἄρα ΑΕ πρὸς ΕΓ μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ ΟΜ πρὸς ΟΝ. ὅστε καὶ τὸ ἀπὸ

^{1.} $\tilde{\omega}\sigma\tau\epsilon$] pc, ω e corr. m. 1 V. 8. $\tau\tilde{\eta}$ ΓZ] om. V; corr. p ($\tau\tilde{\eta}$ $Z\Gamma$). 13. $H\Gamma Z$] (pr.) pc, Γ corr. ex K m. 1 V. 14. $\epsilon\sigma\tau\epsilon$ c, $\epsilon\sigma\epsilon\epsilon$ V. 19. $\tau\delta$ $MN\Pi$] $\tau o\mu\dot{\eta}$ $\bar{\pi}$ V; corr. p. 24. MNO] pc, O e corr. m. 1 V.

datus autem angulus sit Υ non minor angulo $A\Gamma H$; quare etiam $\angle A\Gamma B$ angulo X minor non est [Eucl. I, 13].

erit igitur aut $\angle T > A\Gamma H$ aut $T = A\Gamma H$.

prius sit $\Upsilon = A\Gamma H$; et per E rectae $B\Gamma$ parallela ducatur EK, per K autem sectionem contingens ducatur $K\Theta$ [prop. XLIX]. quoniam igitur est



AE = EB, et $AE : EB = AZ : Z\Gamma$ [Eucl. VI, 2], erit etiam $AZ = \Gamma Z$ [Eucl. V, 16, 14]. et KE diametrus est; itaque recta in K contingens, hoc est ΘKH , rectae ΓA parallela est [prop. VI]. uerum etiam EK rectae HB parallela est; itaque $KZ\Gamma H$ parallelogrammum est; et ea de causa $LHKZ = H\Gamma Z$ [Eucl. I, 34]. est autem $H\Gamma Z = T$. ergo etiam LHKE = T.

iam uero sit $T > A \Gamma H$; e contrario igitur [Eucl. I, 13] $L X < A \Gamma B$.

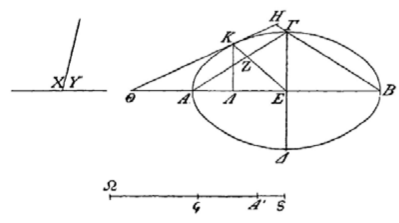
sumatur circulus, ab eoque abscindatur segmentum, quod sit $MN\Pi$, angulum capiens angulo X aequalem [Eucl. III, 33], et $M\Pi$ in O in duas partes aequales secetur, ab O autem ad $M\Pi$ perpendicularis ducatur NOP, ducanturque NM, $N\Pi$; erit igitur

$$LMN\Pi < A\Gamma B$$
.

est autem $MNO = \frac{1}{2}MN\Pi$ et $A\Gamma E = \frac{1}{2}A\Gamma B$

Hanc figuram om. V.

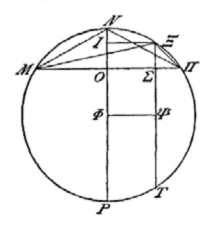
τῆς ΑΕ πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ΕΓ μείζονα λόγον ἔχει ήπερ τὸ ἀπὸ ΜΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΟ. ἀλλὰ τὸ μὲν ἀπὸ ΑΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΕΒ, τὸ δὲ ἀπὸ ΜΟ ἴσον τῷ ὑπὸ



ΜΟΠ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΝΟΡ τὸ ἄρα ὑπὸ ΑΕΒ 5 πρός τὸ ἀπὸ ΕΓ, τουτέστιν ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, μείζονα λόγον έχει ήπεο ή ΡΟ ποὸς ΟΝ. γενέσθω $\delta \acute{\eta}$, $\acute{\omega}_{S}$ $\acute{\eta}$ $\pi \lambda \alpha \gamma \acute{\iota} \alpha$ $\pi \rho \grave{\circ}_{S}$ $\tau \grave{\eta} \nu$ $\acute{\circ}_{P} \partial \acute{\iota} \alpha \nu$, $\acute{\eta}$ $\Omega A'$ $\pi \rho \grave{\circ}_{S}$ A' 5, καὶ δίχα τετμήσθω ή Ως κατά το q. ἐπεὶ οὖν ή πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ἡ 10 PO πρός ON, καὶ ἡ ΩΑ΄ πρός Α΄ς μείζονα λόγον έγει ήπερ ή ΡΟ πρός ΟΝ. και συνθέντι ή Ως πρός την 5Α΄ μείζονα λόγον έχει ήπεο η ΡΝ ποος ΝΟ. έστω τὸ κέντρον τοῦ κύκλου τὸ Φ. ώστε καὶ ή ςς πρός 5Α΄ μείζονα λόγον έχει ήπερ ή ΦΝ πρός ΝΟ. 15 καὶ διελόντι ἡ Α΄ η πρὸς Α΄ 5 μείζονα λόγον ἔχει ἤπερ ή ΦΟ πρός ΟΝ. γινέσθω δή, ώς ή Α'ς πρός Α'ς, ουτως ή ΦΟ πρός ελάττονα της ΟΝ, οίον την ΙΟ, καὶ παράλληλος ήχθω ή ΙΞ καὶ ή ΞΤ καὶ ή Φ Ψ. Εσται ἄρα, ὡς ἡ Α΄ η πρὸς Α΄ ς, ἡ ΦΟ πρὸς ΟΙ καὶ ἡ ΨΣ

^{7.} $\Omega A'$] $\overline{\omega,\alpha}$ V, et sic deinceps. C_{α} saepe litterae C_{α} similis est in V. 10. $\Omega A'$] $\overline{\omega,\alpha}$ V; corr. p. A' C_{α} V; corr. p.

[Eucl. I, 4]; itaque $MNO < A\Gamma E$. et anguli ad E, O positi recti sunt; itaque $AE : E\Gamma > OM : ON$ [u.



Pappi lemma V]. quare etiam $AE^2: E\Gamma^2 > MO^2: NO^2$. est autem $AE^2 = AE \times EB$ et

 $MO^2 = MO \times O\Pi$ = $NO \times OP$ [Eucl. III, 35]. itaque

 $AE \times EB : E\Gamma^2 > PO:ON$, hoc est [I, 21] latus transuersum ad rectum maiorem rationem habet quam PO:ON.

fiat igitur, ut latus transuersum ad rectum, ita $\Omega A': A' \le$, seceturque $\Omega \le$ in q in duas partes aequales. iam quoniam latus transuersum ad rectum maiorem rationem habet quam PO:ON, erit etiam

$$\Omega A': A \leq PO: ON.$$

et componendo

 $\Omega_5: 5A' > PN: NO.$

sit & centrum circuli; itaque etiam

 $95:5A'>\Phi N:NO.$

et dirimendo $A'q: A' \le > \Phi O: ON$. fiat igitur $A'q: A' \le = \Phi O: IO$,

quae minor est quam ON [Eucl. V, 8], ducanturque parallelae $I\Xi$, ΞT , $\Phi \Psi$. erit igitur

 $A'q: A' \varsigma = \Phi O: OI = \Psi \Sigma: \Sigma \Xi \text{ [Eucl. I, 34]};$ et componendo $q \varsigma: \varsigma A' = \Psi \Xi: \Xi \Sigma \text{ [Eucl. V, 18].}$

In his figuris om. V angulos X, T et rectam Q5.

ωστε] bis V (in alt. ω corr. ex x m. 1); corr. pvc.
 16. A'ς] ας V; corr. p.
 19. A'ς] ας V; corr. p.

πρὸς ΣΞ' καὶ συνθέντι, ὡς ἡ <math>ςς πρὸς ς A', ἡ ΨΞπρός ΞΣ. καὶ τῶν ἡγουμένων τὰ διπλάσια, ώς ἡ Ως πρός ςΑ', ή ΤΞ πρός ΞΣ. καὶ διελόντι, ώς ή $\Omega A'$ πρὸς A'ς, τουτέστιν ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, 5 ή ΤΣ πρὸς ΣΞ. ἐπεζεύχθωσαν δὴ αί ΜΞ, ΞΠ, καὶ συνεστάτω πρός τη ΑΕ εύθεία και τῷ Ε σημείω τῆ ύπὸ ΜΠΞ γωνία ἴση ἡ ὑπὸ ΑΕΚ, καὶ διὰ τοῦ Κ έφαπτομένη της τομης ήχθω η ΚΘ, και τεταγμένως κατήχθω ή ΚΑ. έπεὶ οὖν ἴση έστὶν ή ὑπὸ ΜΠΞ 10 γωνία τη ύπὸ ΑΕΚ, ὀρθή δὲ ή πρὸς τῷ Σ ὀρθή τῆ πρὸς τῷ Λ ἴση, ἰσογώνιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΞΣΠ τῷ ΚΕΛ τριγώνω. καί έστιν, ώς ἡ πλαγία πρὸς τὴν δρθίαν, ή ΤΣ πρὸς ΣΞ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΤΣΞ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΣ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΜΣΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΣ. 15 ομοιον ἄρα ἐστὶ τὸ ΚΛΕ τρίγωνον τῷ ΣΞΠ τριγώνφ καὶ τῷ ΚΘΕ τὸ ΜΞΠ, καὶ διὰ τοῦτο ἴση έστὶν ἡ ύπὸ ΜΞΠ γωνία τῆ ὑπὸ ΘΚΕ. ἡ δὲ ὑπὸ ΜΞΠ τῆ ύπὸ ΜΝΠ ἐστιν ἴση, τουτέστι τῆ Χ' καὶ ἡ ὑπο ΘΚΕ ἄρα τῆ Χ ἐστιν ἴση. καὶ ἡ ἐφεξῆς ἄρα ἡ ὑπὸ 20 ΗΚΕ τη έφεξης τη Υ έστιν ίση.

διῆκται ἄρα τῆς τομῆς ἐφαπτομένη ἡ $H\Theta$ πρὸς τῆ διὰ τῆς ἁφῆς ἀγομένη διαμέτρω τῆ KE γωνίαν ποιοῦσα τὴν ὑπὸ HKE ἴσην τῆ δοθείση τῆ Υ . ὅπερ ἔδει ποιῆσαι.

^{1.} $\Sigma\Xi$] in ras. p, $E\Xi$ V. $\mathring{\eta}$] (pr.) om. V; corr. p. $\varsigma A'$] $\overline{\varsigma \alpha}$ c et corr. ex $\varsigma' \bar{\alpha}$ m. 1 V; corr. Memus; q α p. A et A' (α) inter se simillimas hab. V. 5. $\Sigma\Xi$] e corr. p, ΣZ V. 6. καί] om. V; corr. p. 7. AEK] EAK V; corr. p. 10. $\tau \mathring{\eta}$] pvc, τ euan. in V. $\tau \mathring{\omega}$] $\tau \acute{o}$ V; corr. p. Σ] K V; corr. p. 11. $\tau \mathring{\omega}$] (pr.) $\tau \acute{o}$ V; corr. p. $\tau \mathring{\omega}$ KEA] mg. repet. m. rec. V. 13. $\tau ov\tau \acute{e}\sigma \iota \iota$ — 14. $\Xi\Sigma$ (pr.)] bis V (altero loco $T\Sigma Z$ pro $T\Sigma\Xi$); corr. p. 20. T] $\overline{\eta}$ V, ut lin. 23. 23. Ante $l\sigma \eta \nu$ del. $\gamma \omega \nu l\alpha \nu$ m. 1 V (om. pcv). $\tilde{o}\pi \epsilon \varrho$ $\tilde{\epsilon} \delta \epsilon \iota$ $\pi o \nu \tilde{\eta} \sigma \alpha \iota$]

et sumptis duplis antecedentium [Eucl. V, 15] $\Omega_{S}: SA' = T\Xi: \Xi\Sigma$ [Eucl. III, 3].

et dirimendo [Eucl. V, 17] $\Omega A' : A' = T\Sigma : \Sigma \Xi =$ latus transuersum ad rectum. iam ducantur $M\Xi$, $\Xi\Pi$, et ad AE rectam punctumque eius E construatur $LAEK = M\Pi\Xi$ [Eucl. I, 23], per K autem sectionem contingens ducatur $K\Theta$ [prop XLIX], et ordinate ducatur KA. iam quoniam est $LM\Pi\Xi = AEK$, et rectus angulus ad Σ positus recto angulo ad Λ posito aequalis, aequianguli sunt trianguli $\Xi\Sigma\Pi$, $KE\Lambda$. est autem, ut latus transuersum ad rectum, ita

 $T\Sigma : \Sigma\Xi = T\Sigma \times \Sigma\Xi : \Xi\Sigma^2 = [\text{Eucl. III, } 35]$ $M\Sigma \times \Sigma\Pi : \Xi\Sigma^2.$

itaque¹) trianguli KAE, $\Sigma\Xi\Pi$ et $K\ThetaE$, $M\Xi\Pi$ similes sunt; quare erit $LM\Xi\Pi = \Theta KE$. est autem

 $\angle M\Xi\Pi = MN\Pi$ [Eucl. III, 21] = X; itaque etiam $\angle \Theta KE = X$. ergo etiam anguli iis deinceps positi aequales sunt [Eucl. I, 13] HKE = T.

ergo sectionem contingens ducta est $H\Theta$ ad diametrum per punctum contactus ductam KE angulum efficiens HKE dato angulo T aequalem; quod oportebat fieri.

¹⁾ E lemmate XI Pappi; nam ut latus transuersum ad rectum, ita $\Theta A \times AE : KA^2$ (I, 37).

om. p. In fine (fol. 92"; fol. 93" occupant figurae huius prop.): ἐνταῦθα δοκεῖ εἶναι τέλος τοῦ δευτέρου τῶν κωνικῶν Ἀπολλωνίου m. 2 V.

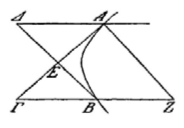
ΚΩΝΙΚΩΝ γ΄.

α'.

'Εὰν χώνου τομῆς ἢ χύχλου περιφερείας εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν, ἀχθῶσι δὲ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις, ἴσα ἔσται 5 τὰ γινόμενα χατὰ χορυφὴν τρίγωνα.

ἔστω κώνου τομὰ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, καὶ τῆς AB ἐφαπτέσθωσαν ἢ τε $A\Gamma$ καὶ ἡ $B\Delta$ συμπί-

πτουσαι κατὰ τὸ Ε, καὶ ἤχθωσαν διὰ τῶν Α, Β διάμετοοι
10 τῆς τομῆς αὶ ΓΒ, ΔΑ συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις
κατὰ τὰ Γ, Δ. λέγω, ὅτι ἴσον
ἐστὶ τὸ ΑΔΕ τρίγωνον τῷ ΕΒΓ.



ήχθω γὰο ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τὴν ΒΔ ἡ ΑΖ· τε15 ταγμένως ἄρα κατῆκται. ἔσται δὴ ἐπὶ μὲν τῆς παραβολῆς ἴσον τὸ ΑΔΒΖ παραλληλόγραμμον τῷ ΑΓΖ
τριγώνῳ, καὶ κοινοῖ ἀφαιρουμένου τοῦ ΑΕΒΖ λοιπὸν
τὸ ΑΔΕ τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΒΕ τριγώνῳ.

έπλ δὲ τῶν λοιπῶν συμπιπτέτωσαν αί διάμετροι 20 κατὰ τὸ Η κέντρον.

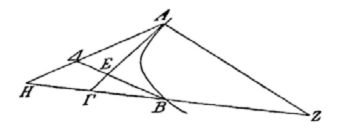
Titulum non habet V, in quo liber incipit fol. 93°; Απολλωνίου τοῦ Περγαίου κωνικῶν τρίτον p. 1. α'] m. rec. V, ut semper deinceps. 16. ΑΔΒΖ] ΑΒΔΖ V; corr. Halley.

CONICORUM LIBER III.

I.

Si rectae coni sectionem uel circuli ambitum contingentes inter se concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur cum contingentibus concurrentes, trianguli ita orti, qui ad uerticem inter se positi sunt, aequales erunt.

sit AB coni sectio uel ambitus circuli, et lineam AB contingant $A\Gamma$, $B\Delta$ in E concurrentes, per A,



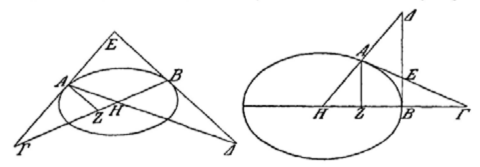
B autem diametri sectionis ducantur ΓB , ΔA cum contingentibus in Γ , Δ concurrentes. dico, esse

$$A\Delta E = EB\Gamma$$
.

ducatur enim ab A rectae $B\Delta$ parallela AZ; ordinate igitur ducta est [I def. 5]. in parabola igitur erit [I, 42] $A\Delta BZ = A\Gamma Z$, et ablato, quod commune est, AEBZ reliquum erit $A\Delta E = \Gamma BE$.

in reliquis autem diametri in H centro concurrant.

έπεὶ οὖν κατῆκται ἡ AZ, καὶ ἐφάπτεται ἡ $A\Gamma$, τὸ ὑπὸ $ZH\Gamma$ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ BH. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ZH πρὸς HB, ἡ BH πρὸς $H\Gamma$ · καὶ ὡς ἄρα ἡ

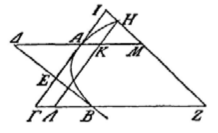


ΖΗ πρὸς ΗΓ, τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΒ. ἀλλ' 5 ὡς τὸ ἀπὸ ΖΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΒ, τὸ ΛΗΖ πρὸς τὸ ΔΗΒ, ὡς δὲ ἡ ΖΗ πρὸς ΗΓ, τὸ ΛΗΖ πρὸς ΛΗΓ καὶ ὡς ἄρα τὸ ΛΗΖ πρὸς τὸ ΛΗΓ, τὸ ΛΗΖ πρὸς ΔΗΒ. ἴσον ἄρα τὸ ΛΗΓ τῷ ΔΗΒ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΗΓΕ λοιπὸν ἄρα τὸ ΛΕΔ τρίγωνον 10 ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΕΒ.

β'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς ἢ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας ληφθῆ τι σημεῖον, καὶ δι'

αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθώσι
15 ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν
διαμέτρων, τὸ γινόμενον
τετράπλευρον πρός τε μιῷ
τῶν ἐφαπτομένων καὶ μιῷ
τῶν διαμέτρων ἴσον ἔσται

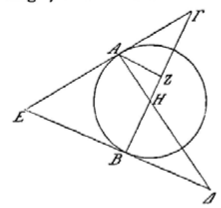


20 τῷ γινομένῷ τριγώνῷ πρός τε τῆ αὐτῆ ἐφαπτομένη καὶ τῆ ἑτέρᾳ τῶν διαμέτρων.

έστω γάρ κώνου τομή ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒ

^{5.} ως] pc, corr. ex δ m. 1 V.

iam quoniam AZ ordinate ducta est, et $A\Gamma$ contingit, erit $ZH \times H\Gamma = BH^2$ [I, 37]. itaque



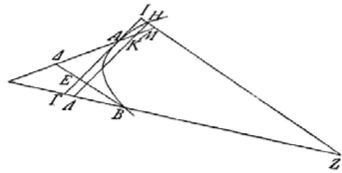
 $ZH: HB = BH: H\Gamma$ [Eucl. VI, 17]; quare etiam $ZH: H\Gamma = ZH^2: HB^2$ [Eucl. V def. 9]. est autem $ZH^2: HB^2 = AHZ: \Delta HB$ [Eucl. VI, 19], et $ZH: H\Gamma = AHZ: AH\Gamma$

 $ZH: H\Gamma = AHZ: AH\Gamma$ [Eucl. VI, 1]. quare etiam $AHZ: AH\Gamma = AHZ: \Delta HB$.

itaque $AH\Gamma = \Delta HB$ [Eucl. V, 9]. auferatur, quod commune est, $\Delta H\Gamma E$; reliquum igitur $AE\Delta = \Gamma EB$.

II.

Iisdem suppositis si in sectione uel ambitu circuli punctum aliquod sumitur, et per id rectae contingentibus parallelae ducuntur usque ad diametros, quadrangulus ad alteram contingentium alteramque diametro-



rum ortus aequalis erit triangulo ad eandem contingentem alteramque diametrum orto.

sit enim AB coni sectio uel ambitus circuli contingentesque $AE\Gamma$, $BE\Delta$, diametri autem $A\Delta$, $B\Gamma$, Apollonius, ed. Heiberg.

καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΑΕΓ, ΒΕΔ, διάμετροι δὲ αἰ ΑΔ, ΒΓ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ ἤχθωσαν παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αί ΗΚΛ, ΗΜΖ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΙΜ τρίγωνον τῷ ΓΛΗΙ τε-5 τραπλεύρω.

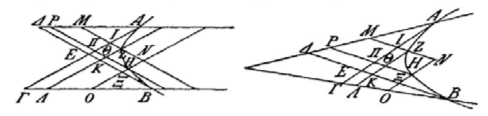
έπεὶ γὰο δέδεικται τὸ ΗΚΜ τοίγωνον τῷ ΑΛ τετραπλεύοω ἴσον, κοινὸν προσκείσθω ἢ ἀφηρήσθω τὸ ΙΚ τετράπλευρον, καὶ γίνεται τὸ ΑΙΜ τρίγωνον ἴσον τῷ ΓΗ τετραπλεύοω.

10

γ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς ἢ τῆς περιφερείας β̄ σημεῖα ληφθῆ, καὶ δι' αὐτῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις ἕως τῶν διαμέτρων, τα γινόμενα ὑπὸ τῶν ἀχθεισῶν τετράπλευρα, βεβηκότα 15 δὲ ἐπὶ τῶν διαμέτρων, ἴσα ἔσται ἀλλήλοις.

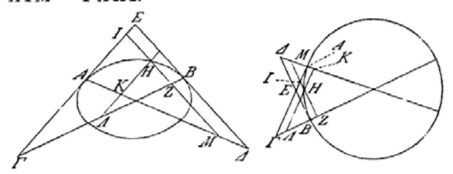
έστω γὰρ ἡ τομὴ καὶ αί ἐφαπτόμεναι καὶ αί διάμετροι, ὡς προείρηται, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς δύο τυχίντα σημεία τὰ Ζ, Η, καὶ διὰ μὲν τοῦ Ζ ταῖς ἐφαπτομέναις παράλληλοι ἤχθωσαν ἥ τε ΖΘΚ Λ καὶ



20 $\dot{\eta}$ NZIM, $\delta i \dot{\alpha}$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\tau o \ddot{v}$ H $\ddot{\eta}$ $\tau \epsilon$ $H \Xi O$ $\kappa \alpha \dot{i}$ $\dot{\eta}$ $\Theta \Pi P$. $\lambda \dot{\epsilon} \gamma \omega$, $\ddot{o} \tau i$ $\ddot{i} \sigma o v$ $\dot{\epsilon} \sigma \tau \dot{i}$ $\tau \dot{o}$ $\mu \dot{\epsilon} v$ ΛH $\tau \epsilon \tau \varrho \dot{\alpha} \pi \lambda \epsilon v \varrho o v$ $\tau \ddot{\omega}$ $M \Theta$, $\tau \dot{o}$ $\delta \dot{\epsilon}$ ΛN $\tau \ddot{\omega}$ PN.

^{4.} $\Gamma \Lambda H I$ V?, p; $\Gamma \Lambda H$ c, et v, sed corr. m. 2. V in prop. II quinque praeterea figg. habet.

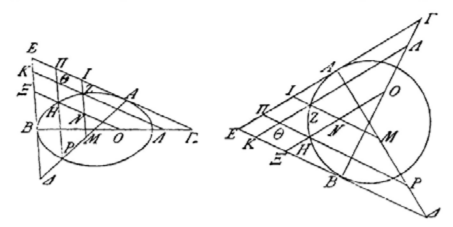
et sumatur in sectione punctum aliquod H, ducanturque contingentibus parallelae $HK\Lambda$, HMZ. dico, esse $\Lambda IM = \Gamma \Lambda HI$.



nam quoniam demonstratum est [I, 42-43], esse HKM = AA, commune adiiciatur uel auferatur quadrangulus IK. tum erit $AIM = \Gamma H$.

III.

Iisdem suppositis si in sectione uel ambitu circuli duo puncta sumuntur, et per ea rectae contingentibus parallelae usque ad diametros ducuntur, quadranguli



rectis ita ductis effecti et in diametris collocati inter se aequales erunt.

sit enim sectio et contingentes et diametri, sicut

έπεὶ γὰο ποοδέδεικται ἴσον τὸ ΡΠΑ τοίγωνον τῷ ΓΗ τετραπλεύρω, τὸ δὲ ΑΜΙ τῷ ΓΖ, τὸ δὲ ΑΡΠ τοῦ ΑΜΙ μεἴζόν ἐστι τῷ ΠΜ τετραπλεύρω, καὶ τὸ ΓΗ ἄρα τοῦ ΓΖ μεἴζόν ἐστι τῷ ΜΠ τετρα-5 πλεύρω ¨ ὅστε τὸ ΓΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ΓΖ καὶ τῷ ΠΜ, τουτέστι τῷ ΓΘ καὶ τῷ ΡΖ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΓΘ λοιπὸν ἄρα τὸ ΛΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ΘΜ. καὶ ὅλον ἄρα τὸ ΛΝ τῷ ΡΝ ἴσον ἐστίν.

δ'.

10 'Eὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν ἀλλήλαις, ἀχθῶσι δὲ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι συμπίπτουσαι ταῖς ἐφαπτομέναις, ἴσα ἔσται τα πρὸς ταῖς ἐφαπτομέναις τρίγωνα.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, αί δὲ ἐφαπτόμεναι 15 αὐτῶν αί ΑΓ, ΒΓ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Γ, κέντοον δὲ ἔστω τῶν τομῶν τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ ἡ ΓΔ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Ε, ἐπεζεύχθωσαν δὲ καὶ αί ΔΑ, ΒΔ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Ζ, Η. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΑΗΔ τρίγωνον τῷ ΒΔΖ, τὸ 20 δὲ ΑΓΖ τῷ ΒΓΗ.

ἤχθω γὰο διὰ τοῦ Θ ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΘΛ· παράλληλος ἄρα ἐστὶ τῆ ΑΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῆ ΔΘ, ἴσον ἂν εἴη τὸ ΑΗΔ τρίγωνον τῷ ΘΛΔ. ἀλλὰ τὸ ΔΘΛ τῷ ΒΔΖ ἐστιν ἴσον· καὶ 25 τὸ ΑΗΔ ἄρα τῷ ΒΔΖ ἐστιν ἴσον. ὥστε καὶ τὸ ΑΓΖ τῷ ΒΓΗ ἴσον.

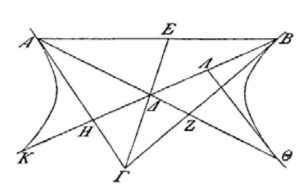
antea diximus, sumantur autem in sectione duo quaelibet puncta Z, H, et per Z contingentibus parallelae ducantur $Z\Theta KA$, NZIM, per H autem $H\Xi O$, $\Theta \Pi P$. dico, esse $AH = M\Theta$, AN = PN.

quoniam enim antea demonstrauimus [prop. II], esse $P\Pi A = \Gamma H$, $AMI = \Gamma Z$, et $AP\Pi = AMI + \Pi M$, erit etiam $\Gamma H = \Gamma Z + \Pi M$. itaque $\Gamma H = \Gamma \Theta + PZ$. auferatur, quod commune est, $\Gamma \Theta$; reliquum igitur $\Delta H = \Theta M$. ergo $\Delta N = PN$.

IV.

Si duae rectae sectiones oppositas contingentes inter se concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur cum contingentibus concurrentes, trianguli ad contingentes positi aequales erunt.

sint A, B sectiones oppositae, easque contingentes $A\Gamma$, $B\Gamma$ in Γ concurrant, centrum autem sectionum



sit \triangle , ducaturque AB et $\Gamma \triangle$, quae ad E producatur, et ducantur etiam $\triangle A$, $B\triangle$ producanturque ad Z, H. dico, esse

 $AH \Delta = B \Delta Z$ et $A\Gamma Z = B\Gamma H$.

per Θ enim sectionem contingens ducatur ΘA ; ea igitur rectae AH parallela est [Eutocius ad I, 44]. et quoniam est [I, 30] $A\Delta = \Delta \Theta$, erit $AH\Delta = \Theta A\Delta$ [Eucl. VI, 19]. est autem $\Delta \Theta A = B\Delta Z$ [prop. I]; quare etiam $AH\Delta = B\Delta Z$. ergo etiam $A\Gamma Z = B\Gamma H$.

Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεἴαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, καὶ ληφθῆ ἐφ' ὁποτέρας τῶν τομῶν σημεῖόν τι, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι, ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον πρὸς τῆ διὰ τῆς συμπτώσεως ἠγμένη διαμέτρω τοῦ ἀπολαμβανομένου τριγώνου πρὸς τῆ συμπτώσει τῶν ἐφαπτομένων διαφέρει τῷ ἀπολαμβανομένω τριγώνω 10 πρός τε τῆ ἐφαπτομένη καὶ τῆ διὰ τῆς ἀφῆς ἀγομένη διαμέτρω.

ἔστωσαν ἀντιχείμεναι αί Α, Β, ὧν κέντοον τὸ Γ, καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΕΔ, ΔΖ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Δ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΕΖ καὶ ἡ ΓΔ καὶ ἐκβεβλήσθω, 15 καὶ αί ΖΓ, ΕΓ ἐπιζευχθεῖσαι ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Η, καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παρὰ μὲν τὴν ΕΖ ἡ ΘΗΚΛ, παρὰ δὲ τὴν ΔΖ ἡ ΗΜ. λέγω, ὅτι τὸ ΗΘΜ τρίγωνον τοῦ ΚΘΔ διαφέρει τῷ ΚΛΖ.

20 ἐπεὶ γὰο δέδεικται ἡ ΓΔ διάμετοος τῶν ἀντικειμένων, ἡ δὲ ΕΖ τεταγμένως ἐπ' αὐτὴν κατηγμένη, καὶ ἡ μὲν ΗΘ παρὰ τὴν ΕΖ, ἡ δὲ ΜΗ παρὰ τὴν ΔΖ, τὸ ἄρα ΜΗΘ τρίγωνον τοῦ ΓΛΘ τριγώνου διαφέρει τῷ ΓΔΖ. ὥστε τὸ ΜΗΘ τοῦ ΚΘΔ τριγώνου δια-25 φέρει τῷ ΚΖΛ.

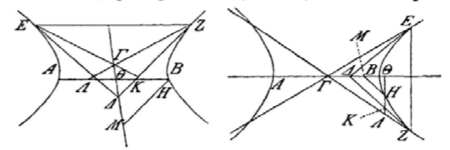
καὶ φανερόν, ὅτι ἴσον γίνεται τὸ ΚΖΛ τρίγωνον τῷ ΜΗΚΔ τετραπλεύρφ.

^{3.} συμπίπτουσι V; corr. pc. 17. ΘΗΚΛ] V; ΗΘΚΛ p.

V.

Si duae rectae oppositas contingentes inter se concurrunt, et in utraque sectione punctum aliquod sumitur, ab eoque duae rectae ducuntur altera contingenti parallela, altera rectae puncta contactus coniungenti parallela, triangulus ab iis ad diametrum per punctum concursus ductam effectus a triangulo ad punctum concursus contingentium absciso differt triangulo ad contingentem diametrumque per punctum contactus ductam absciso.

sint oppositae A, B, quarum centrum sit Γ , et contingentes $E\Delta$, ΔZ in Δ concurrant, ducaturque EZ et $\Gamma\Delta$, quae producatur, et $Z\Gamma$, $E\Gamma$ ductae pro-



ducantur, sumaturque in sectione punctum aliquod H, et per id ducatur $\Theta H K \Lambda$ rectae EZ parallela, HM autem rectae ΔZ parallela. dico, esse

$$H\Theta M = K\Theta \Delta + K \Delta Z.$$

quoniam enim demonstrauimus [II, 39 et 38], $\Gamma \Delta$ diametrum esse oppositarum, et EZ ad eam ordinate ducta est, et $H\Theta$ rectae EZ parallela, MH autem rectae ΔZ parallela, erit [I, 45]

$$MH\Theta = \Gamma A\Theta + \Gamma \Delta Z.$$

ergo $MH\Theta = K\Theta \varDelta + KZ \varLambda$.

et manifestum est, esse $KZA = MHK\Delta$.

5'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀντικειμένων ληφθῆ τι σημεῖον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις συμπίπτουσαι ταῖς τε ἐφαπτομέναις καὶ ταῖς διαμέτροις, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τετράπλευρον πρὸς τῆ μιᾶ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τῆ μιᾶ τῶν διαμέτρων ἴσον ἔσται τῷ γινομένῷ τριγώνῷ πρός τε τῆ αὐτῆ ἐφαπτομένη καὶ τῆ ἑτέρᾳ τῶν διαμέτρων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετροι αί ΑΕΓ, ΒΕΔ, 10 καὶ τῆς ΑΒ τομῆς ἐφαπτέσθωσαν αί ΑΖ, ΒΗ συμπίπτουσαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ Θ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς τομῆς τὸ Κ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ταῖς ἐφαπτομέναις παράλληλοι ἤχθωσαν αί ΚΜΛ, ΚΝΞ. λέγω, ὅτι τὸ ΚΖ τετράπλευρον τῷ ΑΙΝ τριγώνῳ ἐστὶν ἴσον.

15 ἐπεὶ οὖν ἀντικείμεναι αί AB, ΓΔ, καὶ τῆς AB ἐφάπτεται ἡ AZ συμπίπτουσα τῆ BΔ, καὶ παρὰ τὴν AZ ἦκται ἡ ΚΛ, ἴσον ἐστὶ τὸ AIN τρίγωνον τῷ ΚΖ τετραπλεύρῳ.

ζ'.

20 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐφ' ἑκατέρας τῶν τομῶν σημεῖά τινα ληφθῆ, καὶ ἀπ' αὐτῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις συμπίπτουσαι ταῖς τε ἐφαπτομέναις, τὰ γινόμενα ὑπὸ τῶν ἀχθεισῶν τετράπλευρα, βεβηκότα δὲ ἐπὶ τῶν διαμέτρων,
25 ἴσα ἔσται ἀλλήλοις.

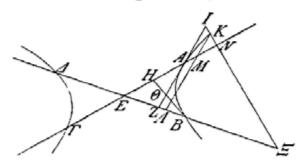
ύποκείσθω γὰο τὰ προειρημένα, καὶ εἰλήφθω έφ' έκατέρας τῶν τομῶν σημεῖα τὰ Κ, Λ, καὶ δι' αὐτῶν

^{2.} $\hat{v}\pi ο κειμένων$] repet. mg. m. rec. V. 8. $τ\tilde{\eta}$] (alt.) om. V; corr. p. 13. $KM\Lambda$] $K\Lambda M$ V; corr. p. 22. συμπίπτουσαι] pcv; euan. V, rep. mg. m. rec.

VI.

Iisdem suppositis si in altera oppositarum punctum aliquod sumitur, et ab eo rectae contingentibus parallelae ducuntur et cum contingentibus et cum diametris concurrentes, quadrangulus ab iis ad alteram contingentium alteramque diametrum effectus aequalis erit triangulo ad eandem contingentem alteramque diametrum orto.

sint oppositae, quarum diametri sint $AE\Gamma$, $BE\Delta$, et sectionem AB contingant AZ, BH inter se in Θ



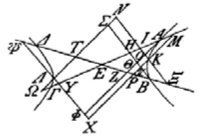
concurrentes, sumatur autem in sectione punctum aliquod K, ab eoque contingentibus parallelae ducantur KMA, $KN\Xi$. dico, esse KZ = AIN.

iam quoniam AB, $\Gamma \Delta$ sectiones oppositae sunt, et sectionem AB contingit AZ cum $B\Delta$ concurrens, rectae autem AZ parallela ducta est $K\Delta$, erit [prop. II] AIN = KZ.

VII.

Iisdem suppositis si in utraque sectione puncta aliqua sumuntur, et ab iis contingentibus parallelae ducuntur rectae et cum contingentibus et cum diametris concurrentes, quadranguli rectis ita ductis effecti et in diametris collocati inter se aequales erunt. παρὰ μὲν τὴν ΑΖ ἤχθωσαν ἡ ΜΚΠΡΧ καὶ ἡ ΝΣΤΛΩ, παρὰ δὲ τὴν ΒΗ ἡ ΝΙΟΚΞ καὶ ἡ ΧΦΥΛΨ. λέγω, ὅτι ἔσται τὰ τῆς προτάσεως.

έπεὶ γὰο τὸ ΑΟΙ τοί5 γωνον τῷ ΡΟ τετοαπλεύοῷ ফৄ
ἐστὶν ἴσον, κοινὸν ποοσκείσθω τὸ ΕΟ΄ ὅλον ἄοα τὸ
ΑΕΖ τοίγωνον ἴσον ἐστὶ
τῷ ΚΕ, ἔστι δὲ καὶ τὸ



10 ΒΕΗ τρίγωνον ἴσον τῷ ΛΕ τετραπλεύρῳ, καί ἐστι τὸ ΛΕΖ τρίγωνον ἴσον τῷ ΒΗΕ΄ καὶ τὸ ΛΕ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ ΙΚΡΕ. κοινὸν προσκείσθω τὸ ΝΕ΄ ὅλον ἄρα τὸ ΤΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ΙΛ, καὶ τὸ ΚΥ τῷ ΡΛ.

n'.

15 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω ἀντὶ τῶν Κ, Λ τὰ Γ, Δ, καθ' ἃ συμβάλλουσιν αἱ διάμετροι ταῖς τομαῖς, καὶ δι' αὐτῶν ἤχθωσαν αἱ παράλληλοι ταῖς ἐφαπτομέναις.

λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΔH τετράπλευρον τῷ $Z\Gamma$ 20 καὶ τὸ ΞI τῷ OT.

έπεὶ γὰρ ἴσον ἐδείχθη τὸ ΑΗΘ τρίγωνον τῷ ΘΒΖ, καὶ η ἀπὸ τοῦ Α ἐπὶ τὸ Β παράλληλος τῷ ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὸ Ζ, ἀνάλογον ἄρα ἐστίν, ὡς ἡ ΑΕ πρὸς ΕΗ, ἡ ΒΕ πρὸς ΕΖ΄ καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ ΕΑ τρὸς ΑΗ, ἡ ΕΒ πρὸς ΒΖ. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΕ, ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ΄ ἑκατέρα γὰρ ἑκατέρας διπλῆ· δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΗ, ἡ ΔΒ

^{4.} $\gamma \alpha \varrho$] cp, et V, sed deinde del. 1 litt. m. 1. 12. $\tau \delta$ NE] cp, corr. ex $\tau \delta \nu \bar{\epsilon}$ V. 20. $\tau \delta$] $\tau \bar{\varphi}$ V; corr. Halley. $\tau \bar{\varphi}$] $\tau \delta$ cp. 21. $\tau \bar{\varphi}$] cp, corr. ex $\tau \delta$ m. 1 V. 23. H] pcv, euan. V.

supponantur enim, quae antea diximus, et in utraque sectione puncta sumantur K, Λ , per eaque rectae ΛZ parallelae ducantur $MK\Pi PX$, $N\Sigma T\Lambda \Omega$, rectae autem BH parallelae $NIOK\Xi$, $X\Phi T\Lambda \Psi$. dico, euenire, quae in propositione dicta sunt.

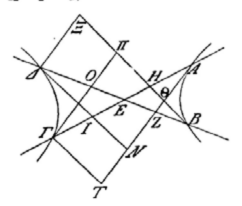
nam quoniam est AOI = PO [prop. II], commune adiiciatur EO; itaque erit AEZ = KE. est autem etiam [u. Eutocius ad prop. VI] BEH = AE, et [prop. I] AEZ = BHE; itaque etiam AE = IKPE. commune adiiciatur NE; ergo TK = IA; et etiam KT = PA.

VIII.

Iisdem suppositis pro K, Δ sumantur Γ , Δ , in quibus diametri cum sectionibus concurrant, per eaque ducantur rectae contingentibus parallelae.

dico, esse $\Delta H = Z\Gamma$, $\Xi I = OT$.

quoniam enim demonstrauimus, esse $AH\Theta = \Theta BZ$ [prop. I], et recta ab A ad B ducta rectae ab H ad



Z ductae parallela est [II, 39 et Pappi lemma I], erit [Eucl. VI, 4]

AE: EH = BE: EZ; et convertendo

EA:AH = EB:BZ [Eucl. V, 19 coroll.]. est autem etiam

 $\Gamma A: AE = \Delta B: BE;$

nam utraque utraque duplo maior est [I, 30]. ex aequo igitur [Eucl. V, 20] $\Gamma A : AH = \Delta B : BZ$. et trianguli similes sunt propter parallelas; itaque

 $\Gamma TA : A\Theta H = \Xi B\Delta : \Theta BZ$ [Eucl. VI, 19].

πρὸς BZ. καί ἐστιν ὅμοια τὰ τρίγωνα διὰ τὰς παραλλήλους ὡς ἄρα τὸ ΓΤΑ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΘΗ, τὸ ΞΒΔ πρὸς τὸ ΘΒΖ. καὶ ἐναλλάξ ἴσον δὲ τὸ ΑΗΘ τῷ ΘΖΒ ἴσον ἄρα καὶ τὸ ΤΑΓ τῷ ΔΒΞ. τὸ τὸ ΑΗΘ ἴσον ἐδείχθη τῷ ΒΘΖ λοιπὸν ἄρα τὸ ΔΘ τετράπλευρον ἴσον τῷ ΓΘ. ὥστε καὶ τὸ ΔΗ τῷ ΓΖ.

καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΓΟ τῆ ΑΖ, ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΟΕ τρίγωνον τῷ ΑΕΖ. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ 10 ΔΕΙ τῷ ΒΕΗ. ἀλλὰ τὸ ΒΕΗ τῷ ΑΕΖ ἴσον καὶ τὸ ΓΟΕ ἄρα ἴσον τῷ ΔΕΙ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ΗΔ τετράπλευρον ἴσον τῷ ΖΓ. ὅλον ἄρα τὸ ΞΙ ἴσον ἐστὶ τῷ ΟΤ.

₽′.

15 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν τὸ μὲν ἔτερον τῶν σημείων μεταξὸ ἦ τῶν διαμέτρων, οἶον τὸ Κ, τὸ δὲ ἕτερον ἑνὶ τῶν Γ, Δ ταὐτόν, οἶον τὸ Γ, καὶ ἀχθῶσιν αἱ παράλληλοι, λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΓΕΟ τρίγωνον τῷ ΚΕ τετραπλεύρω καὶ τὸ ΛΟ τῷ ΛΜ.

ο τοῦτο δὲ φανερόν. ἐπεὶ γὰρ ἴσον ἐδείχθη τὸ ΓΕΟ τρίγωνον τῷ ΑΕΖ, τὸ δὲ ΑΕΖ ἴσον τῷ ΚΕ τετραπλεύρω, καὶ τὸ ΓΕΟ ἄρα ἴσον τῷ ΚΕ τετραπλεύρω.
ὥστε καὶ τὸ ΓΡΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ΚΟ, καὶ τὸ ΚΓ ἴσον τῷ ΛΟ.

ı'.

ı

25

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων εἰλήφθω τὰ Κ, Λ σημεῖα μὴ καθ' ο συμβάλλουσιν αί διάμετροι ταῖς τομαῖς.

δεικτέον δή, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΛΤΡΧ τετράπλευρον τῷ ΩΧΚΙ τετραπλεύρω.

^{4. ⊿}BZ] ⊿EZ V; corr. p (Z⊿B).

et permutando [Eucl. V, 16]; est autem [prop. I] $AH\Theta = \Theta ZB$; quare etiam $TA\Gamma = \Delta B\Xi$.

quorum est $AH\Theta = B\Theta Z$, ut demonstrauimus; itaque reliquum $\Delta\Theta = \Gamma\Theta$. quare etiam $\Delta H = \Gamma Z$.

et quoniam ΓO , AZ parallelae sunt, erit [Eucl. VI, 19] $\Gamma OE = AEZ$.¹) eodem autem modo etiam

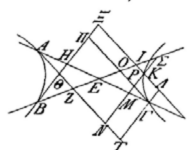
$$\Delta EI = BEH.$$

est autem BEH = AEZ [prop. I]; quare etiam $\Gamma OE = \Delta EI$.

est autem etiam $H\Delta = Z\Gamma$; ergo $\Xi I = OT$.

IX.

Iisdem suppositis si alterum punctum inter diametros est ut K, alterum autem idem atque alterutrum



punctorum Γ , Δ ut Γ , et ducuntur parallelae, dico, esse $\Gamma EO = KE$, $\Delta O = \Delta M$.

et hoc manifestum est. quoniam enim demonstrauimus [Eucl. VI, 19; cfr. prop. VIII], esse ΓΕΟ = ΑΕΖ,

et est AEZ = KE [Eutocius ad prop. VI], erit etiam $\Gamma EO = KE$. ergo etiam $\Gamma PM = KO$ et $K\Gamma^2$) = ΛO .

X.

Iisdem suppositis puncta K, Λ ne sumantur, ubi diametri cum sectionibus concurrunt.

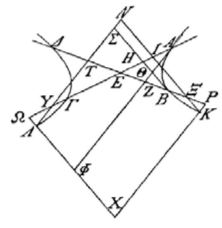
demonstrandum igitur, esse $\Lambda TPX = \Omega XKI$.

¹⁾ Nam $\Gamma E = EA$ (I, 30).

²⁾ H. e. ΚΜΓΛ.

έπεὶ γὰρ ἐφάπτονται αί AZ, BH, καὶ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροί εἰσιν αί AE, BE, καὶ παρὰ τὰς

έφαπτομένας είσιν αι ΛΤ,
ΚΙ, μεῖζόν έστι τὸ ΤΤΕ
τοίγωνον τοῦ ΤΩ Λ τῷ
ΕΖΑ. ὁμοίως δὲ καὶ τὸ
ΞΕΙ τοῦ ΞΡΚ μεῖζόν έστι
τῷ ΒΕΗ. ἴσον δὲ τὸ ΛΕΖ
τῷ ΒΕΗ τῷ αὐτῷ ἄρα
10 ὑπερέχει τό τε ΤΕΥ τοῦ
ΤΩΛ καὶ τὸ ΞΕΙ τοῦ
ΞΡΚ. τὸ ΤΥΕ ἄρα μετὰ
τοῦ ΞΡΚ ἴσον ἐστὶ τῷ



ΞΕΙ μετὰ τοῦ ΥΩ Λ. ποινὸν προσπείσθω τὸ ΚΞΕΥΛΧ΄ 15 τὸ ΛΤΡΧ ἄρα τετράπλευρον ἴσον ἐστὶ τῷ ΩΧΚΙ τετραπλεύρφ.

ıα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐφ' ὁποτέρας τῶν τομῶν σημεῖόν τι ληφθῆ, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι 20 ἀχθῶσιν ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνίουσαν, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν τρίγωνον πρὸς τῆ διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἠγμένη διαμέτρω διαφέρει τοῦ ἀπολαμβανομένου τριγώνου πρός τε τῆ ἐφαπτομένη καὶ τῆ διὰ τῆς ἁφῆς 25 ἠγμένη διαμέτρω τῷ ἀπολαμβανομένω τριγώνω πρὸς τῆ συμπτώσει τῶν ἐφαπτομένων.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί AB, $\Gamma \Delta$, καὶ ἐφαπτόμεναι αί AE, ΔE συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ E, καὶ ἔστω

ΤΩΛ] pcv, Ω e corr. m. 1 V. 9. τῷ] (alt.) pc, corr. ex τό m. 1 V. αὐτῷ] pc, corr. ex αὐτό m. 1 V. 14. ΚΞΕΤΧ Vp; corr. Memus.

nam quoniam AZ, BH contingunt, et AE, BE diametri sunt per puncta contactus ductae, contingentibusque parallelae sunt AT, KI, erit

$$TTE = T\Omega A + EZA$$

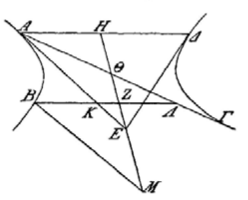
et eodem modo etiam $\Xi EI = \Xi PK + BEH$ [I, 44]. est autem AEZ = BEH [prop. I]. itaque erit

$$TET \div TQA = \Xi EI \div \Xi PK.$$

quare erit $TTE + \Xi PK = \Xi EI + T\Omega \Lambda$. commune adiiciatur $K\Xi ET\Lambda X$; ergo erit $\Lambda TPX = \Omega XKI$.

XI.

Iisdem suppositis si in utralibet sectione punctum aliquod sumitur, et ab eo rectae ducuntur parallelae altera contingenti, altera rectae puncta contactus coniungenti, triangulus ab iis ad diametrum per punctum concursus contingentium ductam effectus a triangulo absciso ad contingentem diametrumque per punctum



contactus ductam differt triangulo ad punctum concursus contingentium absciso.

sint oppositae AB, $\Gamma \Delta$, et contingentes AE, ΔE in E concurrant, centrum autem sit Θ , ducanturque $A\Delta$,

 $E\Theta H$, et in sectione AB punctum aliquod sumatur B, et per id ducatur BZA rectae AH parallela, BM autem rectae AE parallela. dico, esse BZM = AKA + KEZ.

In V duae praeterea ad prop. XI figurae sunt.

κέντοον τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν ἢ τε ΑΔ καὶ ἡ ΕΘΗ, εἰλήφθω δὲ ἐπὶ τῆς ΑΒ τομῆς τυχὸν σημεῖον τὸ Β, καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθωσαν παρὰ μὲν τὴν ΑΗ ἡ ΒΖΛ, παρὰ δὲ τὴν ΑΕ ἡ ΒΜ. λέγω, ὅτι τὸ ΒΖΜ 5 τρίγωνον τοῦ ΑΚΛ διαφέρει τῷ ΚΕΖ.

ὅτι μὲν γὰρ ἡ $A \triangle$ δίχα τέμνεται ὑπὸ τῆς $E \Theta$, φανερόν, καὶ ὅτι ἡ $E \Theta$ διάμετρός ἐστι συζυγὴς τῆ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν $A \triangle$ ἀγομένη ὅστε κατηγμένη ἐστὶν ἡ A H ἐπὶ τὴν E H.

10 ἐπεὶ οὖν διάμετρός ἐστιν ἡ ΗΕ, καὶ ἐφάπτεται μὲν ἡ ΑΕ, κατηγμένη δὲ ἡ ΑΗ, ληφθέντος δὲ ἐπὶ τῆς τομῆς τοῦ Β σημείου κατήχθησαν ἐπὶ τὴν ΕΗ ἡ μὲν ΒΖ παρὰ τὴν ΑΗ, ἡ δὲ ΒΜ παρὰ τὴν ΑΕ, δῆλου, ὅτι τὸ ΒΜΖ τρίγωνον τοῦ ΛΘΖ διαφέρει 15 τῷ ΘΑΕ. ὥστε καὶ τὸ ΒΖΜ τοῦ ΑΚΛ διαφέρει τῷ ΚΖΕ.

καὶ συναποδέδεικται, ὅτι τὸ ΒΚΕΜ τετράπλευρον ἔσον ἐστὶ τῷ ΛΚΑ τριγώνω.

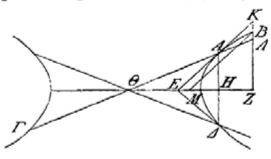
ιβ'.

20 Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἐπὶ μιᾶς τῶν τομῶν β̄ σημεῖα ληφθῆ, καὶ ἀφ' ἑκατέρου παράλληλοι ἀχθῶσιν, ὁμοίως ἴσα ἔσται τὰ γινόμενα ὑπ' αὐτῶν τετράπλευρα.

ἔστω γὰο τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΑΒ τομῆς τυχόντα σημεῖα τὰ Β, Κ, καὶ δι' αὐτῶν 25 ἤχθωσαν παράλληλοι τῆ ΑΔ αἱ ΛΒΜΝ, ΚΞΟΥΠ, τῆ δὲ ΑΕ αἱ ΒΞΡ, ΛΚΣ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΒΠ τῷ ΚΡ.

^{25.} $\triangle BMN$] BAMN V; corr. p. 26. $\triangle K\Sigma$] $KA\Sigma$ V; corr. p.

nam hoc quidem manifestum est, $A\Delta$ ab $E\Theta$ in duas partes aequales secari [II, 39], et $E\Theta$ diametrum esse



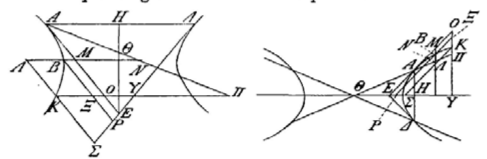
cum ea coniugatam, quae per ⊕ rectae A △ parallela ducitur [II, 38]; quare AH ad HE ordinate ducta est [I def. 6]. iam quoniam HE

diametrus est, et contingit AE, ordinate autem ducta est AH, et sumpto in sectione puncto B ad EH ductae sunt BZ rectae AH parallela et BM rectae AE parallela, adparet, esse $BMZ = A\Theta Z + \Theta AE$ $[I, 45]^1$). ergo etiam BZM = AKA + KZE.

et simul demonstratum est, esse BKEM = AKA.

XII.

Iisdem positis si in altera sectione duo puncta sumuntur, et ab utroque parallelae ducuntur, eodem modo quadranguli ab iis effecti aequales erunt.



sint enim eadem, quae antea, et in AB sectione puncta quaelibet sumantur B, K, et per ea ducantur

¹⁾ In secunda figura ex I, 43 erit $BMZ = A\Theta Z \div \Theta AE = KZE \div AKA$. et hoc significat illud $\delta\iota\alpha\varphi\dot{\epsilon}\varrho\varepsilon\iota$.

έπεὶ γὰο δέδεικται ἴσον τὸ μὲν ΑΟΠ τοίγωνον τῷ ΚΟΕΣ τετραπλεύρω, τὸ δὲ ΑΜΝ τῷ ΒΜΕΡ, λοιπὸν ἄρα τὸ ΚΡ λιπὸν ἢ προσλαβὸν τὸ ΒΟ ἴσον ἐστὶ τῷ ΜΠ. καὶ κοινοῦ προστεθέντος ἢ ἀφαιρου-5 μένου τοῦ ΒΟ τὸ ΒΠ ἴσον ἐστὶ τῷ ΞΣ.

ιγ'.

Έὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις τῶν ἐφεξῆς τομῶν εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι ἀχθῶσιν, ἴσα ἔσται τὰ τρί10 γωνα, ὧν κορυφὴ κοινὴ τὸ κέντρον ἐστὶ τῶν ἀντικειμένων.

κότωσαν συζυγεῖς ἀντικείμεναι, ἐφ' ὧν τὰ Α, Β, Γ, Δ σημεῖα, καὶ τῶν Α, Β τομῶν ἐφαπτέσθωσαν αἱ ΒΕ, ΑΕ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Ε, καὶ ἔστω κέν-15 τρον τὸ Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ ΑΘ, ΒΘ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Δ, Γ. λέγω, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ ΒΖΘ τρίγωνον τῷ ΑΗΘ τριγώνῳ.

ηχθωσαν γαρ διὰ τῶν Α, Θ παρὰ τὴν ΒΕ αι ΑΚ, ΛΘΜ. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται τῆς Β τομῆς ἡ ΒΖΕ, 20 καὶ διὰ τῆς ἁφῆς διάμετρός ἐστιν ἡ ΔΘΒ, καὶ παρὰ τὴν ΒΕ ἐστιν ἡ ΛΜ, συζυγής ἐστιν ἡ ΛΜ διάμετρος τῆ ΒΔ διαμέτρω ἡ καλουμένη δευτέρα διάμετρος διὰ δὲ τοῦτο κατῆκται ἡ ΑΚ τεταγμένως ἐπὶ την ΒΔ. καὶ ἐφάπτεται ἡ ΑΗ τὸ ἄρα ὑπὸ ΚΘΗ ἴσον 25 ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΒΘ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΒ, ἡ ΒΘ πρὸς ΗΘ. ἀλλ' ὡς ἡ ΚΘ πρὸς ΘΒ, ἡ ΚΑ πρὸς

^{3.} $\lambda \epsilon i \pi \acute{o} v \ V$; corr. p. 4. $\pi \varrho o \sigma \iota i \vartheta \epsilon v \ V$, $\pi \varrho o \sigma \iota i \vartheta \epsilon v \iota \tau o \varsigma c v$, corr. p; fort. $\pi \varrho o \sigma \iota \iota \vartheta \epsilon \mu \acute{e} v o v$. Deinde del. η m. 1 V. 13. $\sigma \eta \mu \epsilon i \alpha$] delendum? 19. $\Lambda \Theta M$] $\Theta \Lambda M$ V; corr. p. 24. $K\Theta H$] $KH\Theta$ V; corr. Memus. 25. $\mathring{\alpha}\pi \acute{o}$] om. V; corr. p.

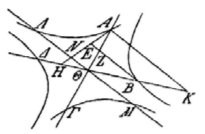
ABMN, $K\Xi OT\Pi$ rectae $A\Delta$ parallelae, rectae autem AE parallelae $B\Xi P$, $AK\Sigma$. dico, esse $B\Pi = KP$. nam quoniam demonstratum est [prop. XI coroll.], esse $AO\Pi = KOE\Sigma$ et AMN = BMEP, erit $KP \div BO = M\Pi$

uel¹) $KP + BO = M\Pi$. et communi adiecto uel ablato BO, erit $B\Pi = \Xi \Sigma$.

XIII.

Si in oppositis coniugatis rectae sectiones deinceps positas contingentes inter se concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur, aequales erunt trianguli, quorum uertex communis centrum est oppositarum.

sint oppositae coniugatae, in quibus sint puncta A, B, Γ , Δ , et sectiones A, B contingant BE, AE



in E concurrentes, centrum autem sit Θ , et ductae $A\Theta$, $B\Theta$ ad Δ , Γ producantur. dico, esse $BZ\Theta = AH\Theta$.

ducantur enim per A, Θ rectae BE parallelae AK,

 $A\Theta M$. iam quoniam sectionem B contingit BZE, et per punctum contactus diametrus ducta est $\Delta\Theta B$, et rectae BE parallela est ΔM , ΔM diametrus est cum diametro $B\Delta$ coniugata, secunda diametrus quae uocatur [II, 20]; qua de causa ΔK ad $B\Delta$ ordinate ducta est [I def. 6]. et ΔH contingit; itaque erit [I, 38] $K\Theta \times \Theta H = B\Theta^2$. quare [Eucl. VI, 17]

 $K\Theta:\Theta B = B\Theta:H\Theta.$

 $\operatorname{nerum} K\Theta : \Theta B \longrightarrow KA : BZ \longrightarrow A\Theta : \Theta Z \text{ [Eucl. VI, 4]};$

¹⁾ In secunda figura.

5

BZ καὶ ἡ ΑΘ πρὸς ΘΖ΄ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΑΘ πρὸς ΖΘ, ἡ ΒΘ πρὸς ΗΘ. καί εἰσιν αὶ ὑπὸ ΒΘΖ, ΗΘΖ δυσὶν ὀρθαῖς ἴσαι ΄ ἴσον ἄρα τὸ ΑΗΘ τρίγωνον τῷ ΒΘΖ τριγώνφ.

ιδ'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐφ' ὁποτέρας τῶν τομῶν σημεῖόν τι ληφθη, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις ἔως τῶν διαμέτρων, τὸ γινόμενον πρὸς τῷ κέντρῷ τρίγωνον τοῦ γινομένου 10 περὶ τὴν αὐτὴν γωνίαν τριγώνου διοίσει τριγώνῷ τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἐφαπτομένην, κορυφὴν δὲ τὸ κέντρον.

ἔστω τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτά, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς Β τομῆς τὸ Ξ, καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ μὲν τὴν
15 ΑΗ ἤχθωσαν ἡ ΞΡΣ, παρὰ δὲ τὴν ΒΕ ἡ ΞΤΟ. λέγω, ὅτι τὸ ΟΘΤ τρίγωνον τοῦ ΞΣΤ διὰφέρει τῶ ΘΒΖ.

ἤχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τὶν ΒΖ ἡ ΑΥ. ἐπεὶ οὖν διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον τῆς ΑΛ τομῆς διά20 μετρος μέν ἐστιν ἡ ΛΘΜ, συζυγὴς δὲ αὐτῆ καὶ δευτέρα διάμετρος ἡ ΔΘΒ, καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἐφάπτεται ἡ ΑΗ, κατῆκται δὲ παρὰ τὴν ΛΜ ἡ ΑΥ, ἔξει ἡ ΑΥ πρὸς τὴν ΥΗ τὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ον ἔκει ἡ ΘΥ πρὸς ΥΑ καὶ ἐκ τοῦ ον ἔκει ἡ τοῦ
25 πρὸς τἤ ΛΜ εἴδους πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἀλλ' ὡς ἡ ΑΥ πρὸς ΥΗ, ἡ ΞΤ πρὸς ΤΣ, ὡς δὲ ἡ ΘΥ πρὸς ΥΑ, ἡ ΘΤ πρὸς ΤΟ καὶ ἡ ΘΒ πρὸς ΒΖ,

^{4.} $B\Theta Z$] $A\Theta Z$ V; corr. Memus. 15. $\tilde{\eta}\chi\vartheta\omega$? ΞTO] ΞOT V; corr. p. 18. BZ] cvp; in V obscurum est B. 22. AM] p, A e corr. m. 1 V; corr. ex AM c; AM v. 24. $\ell\varkappa$ $\tau o\tilde{v}$] $\ell\xi$ ov V; corr. ego; $\tau o\tilde{v}$ p. 27. TO] cvp, O obscuratum in V.

itaque etiam $A\Theta: Z\Theta = B\Theta: H\Theta$. et

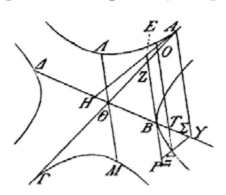
 $LB\Theta Z + H\Theta Z$

duobus rectis aequales sunt; ergo $AH\Theta = B\Theta Z$ [u. Eutocius].

XIV.

Iisdem suppositis si in utralibet sectionum punctum aliquod sumitur, et ab eo contingentibus parallelae rectae usque ad diametros ducuntur, triangulus ad centrum ortus a triangulo in eodem angulo orto differet triangulo basim habenti contingentem, uerticem autem centrum.

sint cetera eadem, sumatur autem in B sectione punctum aliquod Ξ , et per id rectae AH parallela



ducatur $\Xi P \Sigma$, rectae autem BE parallela ΞTO . dico, esse $O\Theta T = \Xi \Sigma T + \Theta BZ$.

ducatur enim ab A rectae BZ parallela AT. iam quoniam eadem de causa, qua antea, $A\Theta M$ diametrus est sectionis AA, $A\Theta B$ autem cum ea con-

iugata et secunda diametrus [II, 20], et ab A contingit AH, rectae autem AM parallela ducta est AT, habebit AT: TH rationem compositam ex ratione $\Theta T: TA$ et ea, quam habet latus transuersum figurae ad AM adplicatae ad rectum [I, 40]. est autem

$$AT: TH = \Xi T: T\Sigma$$

et $\Theta T: TA = \Theta T: TO = \Theta B: BZ$ [Eucl. VI, 4], et ut latus transuersum figurae ad AM adplicatae ad

10

ώς δὲ ἡ τοῦ πρὸς τῆ ΔΜ είδους πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν, ἡ τοῦ πρὸς τῆ ΒΔ ὀρθία πρὸς τὴν πλαγίαν. Εξει ἄρα ἡ ΞΤ πρὸς ΤΣ τὸν συνημμένον λόγον ἐκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΘΒ πρὸς ΒΖ, τουτέστιν ἡ ΘΤ τρὸς ΤΟ, καὶ τοῦ ὃν ἔχει ἡ τοῦ πρὸς τῆ ΒΔ είδους ὀρθία πλευρὰ πρὸς τὴν πλαγίαν. καὶ διὰ τὰ δεδειγμένα ἐν τῷ μα΄ τοῦ α΄ βιβλίου τὸ ΤΘΟ τρίγωνον τοῦ ΞΤΣ διαφέρει τῷ ΒΖΘ.

ώστε καὶ τῷ ΑΗΘ.

ιε´.

Έὰν μιᾶς τῶν κατὰ συζυγίαν ἀντικειμένων εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι ἀχθῶσι, ληφθῆ δέ τι σημεῖον ἐφ' ὁποτέρας τῶν συζυγῶν τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις ἔως τῶν διαμέτρων, τὸ γινόμενον ὑπ' αὐτῶν πρὸς τῆ τομῆ τρίγωνον τοῦ γινομένου τριγώνου πρὸς τῷ κέντρῳ μεῖζόν ἐστι τριγώνῳ τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἐφαπτομένην, κορυφὴν δὲ τὸ κέντρον τῶν ἀντικειμένων.

20 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΗΣ, Τ, Ξ, ὧν κέντρον τὸ Θ, καὶ τῆς ΑΒ τομῆς ἐφαπτέσθωσαν αί ΑΔΕ, ΒΔΓ, καὶ διὰ τῶν Α, Β ἁφῶν ἤχθωσαν διάμετροι αί ΑΘΖΦ, ΒΘΤ, καὶ εἰλίφθω ἐπὶ τῆς ΗΣ τομῆς σημεϊόν τι τὸ Σ, καὶ διὶ αὐτοῦ 25 ἤχθω παρὰ μὲν τὴν ΒΓ ἡ ΣΖΛ, παρὰ δὲ τὴν ΑΕ ἡ ΣΥ. λέγω, ὅτι τὸ ΣΛΥ τρίγωνον τοῦ ΘΛΖ τριγώνου μεῖζόν ἐστι τῷ ΘΓΒ.

ήχθω γὰρ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν ΒΓ ἡ ΞΘΗ, παρὰ

^{5.} TO] TΘ V; corr. Memus. 23. BΘT] T V; corr. p. 28. τήν] vp, τή V; τό c.

rectum, ita latus rectum figurae ad $B \triangle$ adplicatae ad transuersum [I, 56]. itaque ratio $\Xi T: T\Sigma$ rationem habebit compositam ex ratione $\Theta B: BZ$ siue $\Theta T: TO$ et ea, quam habet latus rectum figurae ad $B \triangle$ adplicatae ad transuersum. et propter ea, quae in propositione XLI libri primi demonstrauimus, erit

 $T\Theta O = \Xi T \Sigma + BZ\Theta$.

quare etiam $T\Theta O = \Xi T \Sigma + AH\Theta$ [prop. XIII].

XV.

Si rectae unam sectionum oppositarum coniugatarum contingentes concurrunt, et per puncta contactus diametri ducuntur, in quauis autem sectionum coniugatarum punctum aliquod sumitur, et ab eo contingentibus parallelae rectae usque ad diametros ducuntur, triangulus ab iis ad sectionem effectus triangulo ad centrum orto maior est triangulo basim habenti contingentem, uerticem autem centrum oppositarum.

sint oppositae coniugatae AB, $H\Sigma$, T, Ξ , quarum centrum sit Θ , et sectionem AB contingant $A\Delta E$, $B\Delta \Gamma$, per A, B autem puncta contactus ducantur diametri $A\Theta Z\Phi$, $B\Theta T$, et in sectione $H\Sigma$ sumatur punctum aliquod Σ , et per id rectae $B\Gamma$ parallela ducatur $\Sigma Z\Lambda$, rectae autem AE parallela ΣT . dico, esse $\Sigma \Lambda T = \Theta \Lambda Z + \Theta \Gamma B$.

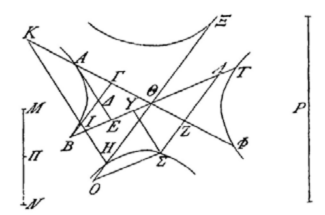
ducatur enim per Θ rectae $B\Gamma$ parallela $\Xi\Theta H$, per H autem rectae AE parallela KIH, et rectae BT parallela ΣO ; manifestum igitur, esse ΞH , BT diametros coniugatas [II, 20], et rectam ΣO rectae BT parallelam ad ΘHO ordinate ductam esse [I def. 6], et $\Sigma A\Theta O$ parallelogrammum esse.

δὲ τὴν ΑΕ διὰ τοῦ Η ἡ ΚΙΗ, παρὰ δὲ τὴν ΒΤ ἡ ΣΟ φανερὸν δή, ὅτι συζυγής ἐστι διάμετρος ἡ ΞΗ τῆ ΒΤ, καὶ ὅτι ἡ ΣΟ παράλληλος οὖσα τῆ ΒΤ κατῆκται τεταγμένως ἐπὶ τὴν ΘΗΟ, καὶ ὅτι παραλ-5 ληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΣΛΘΟ.

έπει ούν έφάπτεται ή ΒΓ, και δια της άφης έστιν ή ΒΘ, καὶ έτέρα έφαπτομένη έστιν ή ΑΕ, γεγονέτω ως ή ΔΒ πρός ΒΕ, ή ΜΝ πρός την διπλασίαν τῆς ΒΓ ή ἄρα ΜΝ έστιν ή καλουμένη όρθία τοῦ παρὰ 10 την ΒΤ είδους. δίχα τετμήσθω ή ΜΝ κατά τὸ Π΄ ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ $\triangle B$ πρὸς BE, ἡ $M\Pi$ πρὸς $B\Gamma$. πεποιήσθω δή, ώς ή ΞΗ πρὸς ΤΒ, ή ΤΒ πρὸς Ρ. έσται δή καὶ ή Ρ ή καλουμένη όρθία τοῦ παρά τὴν ΞH είδους. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ώς ἡ ΔB πρὸς BE, ἡ 15 ΜΠ πρὸς ΓΒ, ἀλλ' ώς μὲν ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ, τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΒΕ, ὡς δὲ ἡ ΜΠ πρὸς ΓΒ, τὸ ύπὸ ΜΠ, ΒΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ, ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΒΕ, τὸ ὑπὸ ΠΜ, ΒΘ πρὸς τὸ ύπὸ ΓΒΘ. Ισον δὲ τὸ ὑπὸ ΜΠ, ΒΘ τῷ ἀπὸ ΘΗ, 20 διότι τὸ μὲν ἀπὸ ΞΗ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΤΒ, ΜΝ, καλ τὸ μὲν ὑπὸ ΜΠ, ΒΘ τέταρτον τοῦ ὑπὸ ΤΒ, ΜΝ, τὸ δὲ ἀπὸ ΗΘ τέταρτον τοῦ ἀπὸ ΗΞ΄ ἔστιν ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΒΕ, τὶ ἀπὸ ΗΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ. ἐναλλάξ, ώς τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ 25 ἀπὸ ΗΘ, τὸ ὑπὸ ΔΒΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ. ἀλλ' ὡς μεν τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΗ, τὸ ΔΒΕ τρίγωνον πρός τὸ ΗΘΙ. ὅμοια γάρ. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΔΒΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΒΘ, τὸ ΔΒΕ τρίγωνον πρὸς τὸ ΓΒΘ : ὡς αρα τὸ ΔΒΕ τρίγωνον πρός τὸ ΗΘΙ, τὸ ΔΒΕ πρὸς

^{12.} πεποιείσθω V; corr. cp.

iam quoniam $B\Gamma$ contingit, et $B\Theta$ per punctum contactus ducta est, et alia contingens est AE, fiat



 $\Delta B: BE = MN: 2B\Gamma; MN$ igitur latus est, rectum quod uocatur, figurae ad BT adplicatae [I, 50]. secetur MN in Π in duas partes aequales; itaque

$$\Delta B:BE=M\Pi:B\Gamma$$

fiat igitur $\Xi H: TB = TB: P$; itaque etiam P latus erit, rectum quod uocatur, figurae ad ΞH adplicatae [I, 56]. iam quoniam $\Delta B: BE = M\Pi: \Gamma B$, uerum $\Delta B: BE = \Delta B^2: \Delta B \times BE$ et

 $M\Pi: \Gamma B = M\Pi \times B\Theta: \Gamma B \times B\Theta,$ erit $\Delta B^2: \Delta B \times BE = \Pi M \times B\Theta: \Gamma B \times B\Theta.$ est autem $M\Pi \times B\Theta = \Theta H^2$, quia $\Xi H^2 = TB \times MN$ [I, 56], et [I, 30] $M\Pi \times B\Theta = \frac{1}{4}TB \times MN,$ $H\Theta^2 = \frac{1}{4}H\Xi^2;$

itaque erit $\Delta B^2 : \Delta B \times BE = H\Theta^2 : \Gamma B \times B\Theta$. permutando [Eucl. V, 16]

 $\Delta B^2: H\Theta^2 = \Delta B \times BE: \Gamma B \times B\Theta.$

In V praeter hanc figuram rectangula quaedam triangulique inueniuntur.

25

τὸ ΓΒΘ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ΗΘΙ τῷ ΓΒΘ [τὸ ἄρα ΗΘΚ τρίγωνον τοῦ ΘΙΚ διαφέρει τῷ ΙΘΗ, τουτέστι τῷ ΓΒΘ]. πάλιν έπεὶ ἡ ΘΒ πρὸς ΒΓ τὸν συνημμένον έχει λόγον έκ τε τοῦ ον έχει ή ΘΒ προς 5 ΜΠ καὶ ἡ ΠΜ πρὸς ΒΓ, ἀλλ' ὡς ἡ ΘΒ πρὸς ΜΠ, ή ΤΒ ποὸς ΜΝ καὶ ή Ρ ποὸς ΞΗ, ὡς δὲ ή ΜΠ ποὸς BΓ, η ΔΒ ποὸς BΕ, έξει ἄρα η ΘΒ ποὸς BΓτὸν συγκείμενον λόγον ἔκ τε τοῦ ὃν ἔχει ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ καὶ ή Ρ πρὸς ΞΗ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν 10 ή ΒΓ τη ΣΛ, καὶ ὅμοιον τὸ ΘΓΒ τρίγωνον τῷ ΘAZ , $\varkappa \alpha i$ έστιν, $\dot{\omega}_S$ $\dot{\eta}$ ΘB $\pi \rho \dot{\omega}_S$ ΓB , $\dot{\eta}$ ΘA $\pi \rho \dot{\omega}_S$ ΛΖ, έξει ἄρα ή ΘΛ πρός ΛΖ τὸν συνημμένον λόγον έχ τε τοῦ ὃν έχει ἡ Ρπρὸς ΞΗ καὶ ἡ ΔΒ πρὸς ΒΕ, τουτέστιν ή ΘΗ πρός ΘΙ. έπεὶ οὖν ὑπερβολή έστιν 15 ή ΗΣ διάμετρον έχουσα την ΞΗ, δοθίαν δὲ την Ρ, καὶ ἀπό τινος σημείου τοῦ Σ κατῆκται ἡ ΣΟ, καὶ άναγέγραπται άπὸ μὲν τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ΘΗ είδος τὸ ΘΙΗ, ἀπὸ δὲ τῆς κατηγμένης τῆς ΣΟ ἤτοι τῆς ΘΛ ἴσης αὐτῆ τὸ ΘΛΖ, ἀπὸ δὲ τῆς ΘΟ μεταξὺ 20 τοῦ κέντρου καὶ τῆς κατηγμένης ἤτοι τῆς ΣΑ ἴσης αὐτῆ τὸ ΣΛΥ εἶδος ὅμοιον τῷ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τῷ ΘΙΗ, καὶ ἔχει τοὺς συγκειμένους λόγους, ὡς είοηται, τὸ ΣΛΥ τρίγωνον τοῦ ΘΛΖ μεῖζόν έστι τῶ ΘΓΒ.

ıs'.

'Εὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσιν, ἀπὸ δέ τινος σημείου

^{1.} $\tau \hat{o} \ \tilde{\alpha} \varrho \alpha = 3$. $\Gamma B \Theta$] deleo; nam inutilia sunt. 2. $\tau \tilde{\varrho}$ $I \Theta H$] $\tilde{u}'_i \ \vartheta \bar{\eta} \ V$; corr. pc. 6. $\hat{\eta} \ P$] $\overline{\eta} \bar{\varrho} \ V$; corr. p. ΞH] $\Xi N \ V$; corr. Memus. 7. B E] cp, B E uel $K E \ V$, $K E \ v$. 9. ΞH] $\Xi N \ V$; corr. Memus. 10. $B \Gamma$] $B \ V$; corr. p. $\times \alpha \ell$] bis V; corr. cp v. 19. $\ell \sigma \eta \ V$; corr. Memus.

est autem [Eucl. VI, 19] $\Delta B^2 : \Theta H^2 = \Delta BE : H\Theta I$; trianguli enim hi similes sunt [Eucl. I, 29]; et $\Delta B \times BE : \Gamma B \times B\Theta = \Delta BE : \Gamma B\Theta$ [Eucl. VI, 23]. itaque $\Delta BE : H\Theta I = \Delta BE : \Gamma B\Theta$. quare $H\Theta I = \Gamma B\Theta$ [Eucl. V, 9]. itaque erit

 $H\Theta K = \Theta IK + I\Theta H = \Theta IK + \Gamma B\Theta.$ rursus quoniam est

$$\Theta B: B\Gamma = (\Theta B: M\Pi) \times (M\Pi: B\Gamma)$$
 et $\Theta B: M\Pi = TB: MN$ [I, 30] $\Rightarrow P: \Xi H$ et $M\Pi: B\Gamma = \Delta B: BE$,

erit $\Theta B: B\Gamma = (\Delta B: BE) \times (P: \Xi H)$. et quoniam $B\Gamma$, $\Sigma \Lambda$ parallelae sunt, et trianguli $\Theta \Gamma B$, $\Theta \Lambda Z$ similes [Eucl. I, 29], et $\Theta B: \Gamma B = \Theta \Lambda: \Lambda Z$ [Eucl. VI, 4], erit

$$\Theta A : AZ = (P : \Xi H) \times (AB : BE)$$

= [Eucl. VI, 4] $(P : \Xi H) \times (\Theta H : \Theta I)$.

iam quoniam hyperbola est $H\Sigma$ diametrum habens ΞH , latus rectum autem P, et a puncto aliquo Σ ordinate ducta est ΣO , et in radio ΘH figura descripta est ΘIH , in ordinata autem ΣO siue $\Theta \Lambda$ [Eucl. I, 34] ei aequali $\Theta \Lambda Z$, et in ΘO inter centrum ordinatamque posita siue in $\Sigma \Lambda$ ei aequali $\Sigma \Lambda T$ figura figurae ΘIH in radio descriptae similis, et rationes compositas habet, ut diximus, erit [I, 41] $\Sigma \Lambda T = \Theta \Lambda Z + \Theta \Gamma B$.

XVI.

Si duae rectae coni sectionem uel circuli ambitum contingentes concurrunt, et a puncto aliquo in sectione τῶν ἐπὶ τῆς τομῆς ἀχθῆ εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἐφαπτομένων τέμνουσα τὴν τομὴν καὶ τὴν ἐτέραν τῶν ἐφαπτομένων, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως τὸ περιεχόμενον 5 χωρίον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ἐφαπτο-

μένης ποὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης ποὸς τῆ ἁφῆ τετοάγωνον.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ 10 κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒ, καὶ ἐφαπτέσθωσαν αὐτῆς

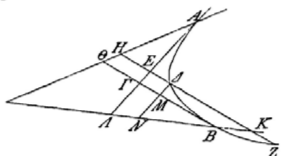
αί ΑΓ, ΓΒ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Γ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΑΒ τομῆς τὸ Δ, καὶ δι' αὐτοῦ ἥχθω παρὰ τὴν ΓΒ ἡ ΕΔΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ 15 πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ, οὕτως τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ.

ηχθωσαν γὰς διὰ τῶν Α, Β διάμετςοι η τε ΑΗΘ καὶ ἡ ΚΒΛ, διὰ δὲ τοῦ Δ τῆ ΑΛ παςάλληλος ἡ ΔΜΝ· φανεςὸν αὐτόθεν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΔΚ τῆ ΚΖ καὶ τὸ ΑΕΗ τςίγωνον τῷ ΛΔ τετςαπλεύςω καὶ 20 τὸ ΒΛΓ τςίγωνον τῷ ΑΓΘ.

έπεὶ οὖν ἡ ΖΚ τῆ ΚΔ ἐστιν ἴση, καὶ πρόσκειται ἡ ΔΕ, τὸ ὑπὸ ΖΕΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΚ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΚΕ. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΛΚ τρίγωνον τῷ ΔΝΚ, ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΔ, 25 οὕτως τὸ ΕΚΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΝΚ. καὶ ἐναλλάξ καὶ ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς ὅλον τὸ ΕΛΚ τρίγωνον, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΔΚ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΔΚ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΔΚ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΔΝΚ τρίγωνον καὶ λοιπον ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς λοιπὸν τὸ ΔΛ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς

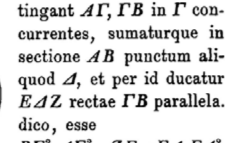
^{17.} KBA] BKA Vp; corr. Comm.

posito recta alteri contingentium parallela ducitur sectionem alteramque contingentem secans, erit, ut quadrata contingentium inter se, ita spatium comprehensum rectis inter sectionem contingentemque



positis ad quadratum rectae ad punctum contactus abscisae.

sit AB conisectio uel ambitus circuli, et con- $A\Gamma$, ΓB in Γ con-



 $B\Gamma^2: A\Gamma^2 = ZE \times E\Delta: EA^2$. ducantur enim per A, B

diametri $AH\Theta$, KBA, per Δ autem rectae AA parallela ΔMN ; statim igitur adparet, esse $\Delta K = KZ$ [I, 46-47] et $AEH = A\Delta$ [prop. II] et $BA\Gamma = A\Gamma\Theta$ [prop. I].

iam quoniam est $ZK = K\Delta$, et adiecta est ΔE , erit [Eucl. II, 6] $ZE \times E\Delta + \Delta K^2 = KE^2$. et quoniam trianguli $E\Delta K$, ΔNK similes sunt, erit [Eucl. VI, 19]

 $EK^2: K\Delta^2 = EK\Lambda : \Delta NK.$

et permutando [Eucl. V, 16]

 $EK^2: EAK = \Delta K^2: \Delta NK$

In V praeter nostras figuras et tria rectangula totidemque triangulos duae figurae adsunt alium casum in parabola et hyperbola repraesentantes.

τὸ ΕΛΚ τρίγωνον. ἀλλ' ως τὸ ἀπὸ ΕΚ πρὸς τὸ ΕΛΚ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΛΓΒ· καὶ ως ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΛΔ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΛΓΒ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΔΛ τῷ 5 ΑΕΗ τριγώνω, τὸ δὲ ΛΓΒ τῷ ΑΘΓ· καὶ ως ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΑΕΗ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΓΒ πρὸς τὸ ΑΘΓ. ἐναλλάξ, ως τὸ ὑπο ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ΑΕΗ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΘΓ. ως δὲ τὸ ΑΗΕ πρὸς τὸ ΑΘΓ, τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ 10 ΛΓ· καὶ ως ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ἀπο ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ἀπο ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ἀπο ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΓ. καὶ ἐναλλάξ.

ıξ'.

Έὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι συμπίπτωσι, ληφθῆ δὲ ἐπὶ τῆς
15 τομῆς δύο τυχόντα σημεῖα, καὶ ἀπ' αὐτῶν ἀχθῶσιν
ἐν τῆ τομῆ παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τέμνουσαι ἀλλήλας
τε καὶ τὴν γραμμήν, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, τὰ περιεχόμενα ὑπὸ
τῶν ὁμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

20 ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ AB, καὶ τῆς AB ἐφαπτόμεναι αἱ AΓ, ΓΒ συμπίπτουσαι κατὰ τὸ Γ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς τομῆς τυχόντα σημεῖα τὰ Δ, Ε, καὶ δι' αὐτῶν παρὰ τας AΓ, ΓΒ ἤχθωσαν αἱ ΕΖΙΚ, ΔΖΗΘ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ AΓ
25 πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ.

ηχθωσαν γὰρ διὰ τῶν Α, Β διάμετροι αί ΑΛΜΝ, ΒΟ ΞΠ, καὶ ἐκβεβλήσθωσαν αι τε ἐφαπτόμεναι καὶ αι παράλληλοι μέχρι τῶν διαμέτρων, καὶ ἤχθωσαν ἀπὸ

ΓΒ] vpc, corr. ex ΓΕΒ m. 1 V. 24. ἀπὸ ΑΓ] ΑΓ V;
 corr. p.

quare etiam [Eucl. V, 19] reliquum

$$ZE \times E\Delta : \Delta \Lambda = EK^2 : E\Lambda K.$$

est autem $EK^2: EAK = \Gamma B^2: A\Gamma B$ [Eucl. VI, 4]; quare etiam $ZE \times EA: AA = \Gamma B^2: A\Gamma B$. est autem AA = AEH et $A\Gamma B = A\Theta\Gamma$; itaque etiam

$$ZE \times E\Delta : AEH = \Gamma B^2 : A\Theta \Gamma$$
.

permutando [Eucl. V, 16]

$$ZE \times E\Delta : \Gamma B^2 = AEH : A\Theta\Gamma$$

est autem [Eucl. VI, 4] $AHE: A\Theta\Gamma = EA^2: A\Gamma^2$; itaque etiam $ZE \times EA: \Gamma B^2 = EA^2: A\Gamma^2$. et permutando [Eucl. V, 16].

XVII.

Si duae rectae coni sectionem uel ambitum circuli contingentes concurrunt, et in sectione duo quaelibet puncta sumuntur, ab iisque in sectione contingentibus parallelae ducuntur rectae et inter se et lineam secantes, erunt, ut quadrata contingentium inter se, ita rectangula comprehensa rectis eodem modo sumptis.

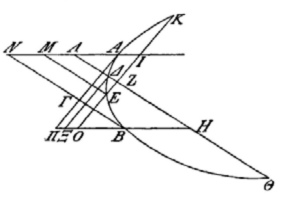
sit AB coni sectio uel ambitus circuli et AB contingentes $A\Gamma$, ΓB in Γ concurrentes, sumanturque in sectione puncta quaelibet Δ , E, et per ea rectis $A\Gamma$, ΓB parallelae ducantur EZIK, $\Delta ZH\Theta$. dico, esse $A\Gamma^2: \Gamma B^2 = KZ \times ZE: \ThetaZ \times Z\Delta$.

ducantur enim per A, B diametri A AMN, $BO\Xi\Pi$, producanturque et contingentes et parallelae usque ad diametros, et a Δ , E contingentibus parallelae ducantur $\Delta\Xi$, EM; manifestum igitur, esse KI = IE, $\Theta H = H\Delta$ [I, 46-47].

τῶν Δ , E παρὰ τὰς ἐφαπτομένας αί $\Delta\Xi$, EM · φανερὸν δή, ὅτι ἡ KI τῆ IE ἐστιν ἴση καὶ ἡ ΘH τῆ $H\Delta$.

έπεὶ οὖν ἡ ΚΕ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Ι, 5 εἰς δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Ζ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΖΙ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΕΙ. καὶ ἐπεὶ ὅμοιά ἐστι τὰ τρίγωνα διὰ τὰς παραλλήλους, ἔστιν, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΙ πρὸς ὅλον τὸ ΙΜΕ τρίγωνον, οὕτως ἀφαιρεθὲν

τὸ ἀπὸ ΙΖ ποὸς
10 ἀφαιρεθὲν τὸ ΖΙΛ
τρίγωνον. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὶ
ΚΖΕπρὸς λοιπὸν
τὸ ΖΜ τετρά15 πλευρόν ἐστιν, ὡς
ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΙ
πρὸς ὅλον τὸ ΜΕΙ



τρίγωνου. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΕΙ πρὸς τὸ ΙΜΕ τρίγωνου, τὸ ἀπὸ ΓΑ πρὸς τὸ ΓΑΝ· ὡς ἄρα τὸ
20 ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ΖΜ τετράπλευρου, οὕτως τὸ ἀπὸ
ΑΓ πρὸς τὸ ΓΑΝ. ἴσου δὲ τὸ μὲυ ΑΓΝ τῷ ΓΠΒ,
τὸ δὲ ΖΜ τῷ ΖΞ· ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ
ΖΞ, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ΓΒΠ. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται
καί, ὡς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ πρὸς τὸ ΞΖ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΓΒ
26 πρὸς τὸ ΓΠΒ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς μὲν τὸ ὑπὸ ΚΖΕ
πρὸς τὸ ΖΞ τετράπλευρου, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς ΓΠΒ,
διὰ δὲ τὸ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ΖΞ τετράπλευρον πρὸς τὸ
ὑπὸ ΘΖΔ, τὸ ΓΠΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΒ, δι' ἴσου ἄρα,

^{1.} ΔΞ] c, corr. ex ΔZ m. 1 V. 5. KZE] ZKE V; corr. Memus. 18. IME] V?, IEM cp. 19. ΓΛΝ] ἀπὸ ΓΛΝ V; corr. p. 25. ΓΠΒ] ΓΠ V; corr. Memus (gbp).

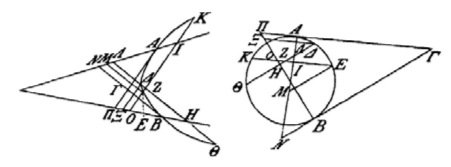
quoniam igitur KE in I in partes aequales secta est, in Z autem in inaequales, erit

$$KZ \times ZE + ZI^2 = EI^2$$
 [Eucl. II, 5].

et quoniam trianguli propter parallelas similes sunt [Eucl. I, 29], erit $EI^2:IME=IZ^2:ZIA$ [Eucl. VI, 19; V, 16]. itaque etiam reliquum [Eucl. V, 19]

$$KZ \times ZE : ZM = EI^2 : MEI.$$

est autem $EI^2: IME = \Gamma A^2: \Gamma AN$ [Eucl. VI, 19 V, 16]; itaque $KZ \times ZE: ZM = A\Gamma^2: \Gamma AN$. est



autem $A\Gamma N = \Gamma \Pi B$ [prop. I] et $ZM = Z\Xi$ [prop. III]; itaque $KZ \times ZE : Z\Xi = A\Gamma^2 : \Gamma B\Pi$. iam similiter demonstrabimus, esse etiam

$$\Theta Z \times Z \varDelta : \Xi Z = \Gamma B^2 : \Gamma \Pi B.$$

iam quoniam est $KZ \times ZE : Z\Xi = A\Gamma^2 : \Gamma\Pi B$ et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.]

$$ZZ : \Theta Z \times Z \Delta = \Gamma \Pi B : \Gamma B^2$$

ex aequo erit [Eucl. V, 22]

$$A\Gamma^2: B\Gamma^2 = KZ \times ZE: \ThetaZ \times Z\Delta$$

In Vvc praeterea rectangula et trianguli quidam inueniuntur.

ώς τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ, τὸ ὑπὸ ΚΖΕ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΖΔ.

ıη'.

Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐπιψαύουσαι 5 συμπίπτωσι, καὶ ληφθῆ τι σημεῖον ἐφ' ὁποτερασοῦν τῶν τομῶν, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἐφαπτομένων τέμνουσα τὴν τομὴν καὶ τὴν ἑτέραν ἐφαπτομένην, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὶ τῶν' ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως τὸ περιεχόμενον ὑπὸ 10 τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς ἐφαπτομένης πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης πρὸς τῆ ἀφῆ τετράγωνον.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΜΝ καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΑΓΛ, ΒΓΘ καὶ διὰ τῶν ἁφῶν διάμετροι αί ΑΜ, ΒΝ, καὶ εἰλήφθω ἐπὶ τῆς ΜΝ τομῆς τυχὸν σημεῖον τὸ Δ, καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παρὰ τὴν ΒΘ ἡ ΕΔΖ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ, τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ.

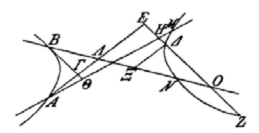
ἤχθω γὰο διὰ τοῦ Δ τῆ ΑΕ παράλληλος ἡ ΔΞ. ἐπεὶ οὖν ὑπερβολή ἐστιν ἡ ΑΒ καὶ διάμετρος αὐτῆς 20 ἡ ΒΝ καὶ ἐφαπτομένη ἡ ΒΘ καὶ τῆ ΒΘ παράλληλος ἡ ΔΖ, ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΖΟ τῆ ΟΔ. καὶ πρόσκειται ἡ ΕΔ· τὸ ἄρα ὑπὸ ΖΕΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΟ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΕΟ. καὶ ἐπεὶ παράλληλός ἐστιν ἡ ΕΛ τῆ ΔΞ, ὅμοιόν ἐστι τὸ ΕΟΛ τρίγωνον τῷ ΔΞΟ. 25 ἔστιν ἄρα, ὡς ὅλον τὸ ἀπὸ ΕΟ πρὸς τὸ ΕΟΛ, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΔΟ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ΞΔΟ τρίγωνον· καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΔΕΖ πρὸς τὸ ΔΛ τετράπλευρόν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΟ πρὸς τὸ ΕΟΛ. ἀλλ' ὡς τὸ ἀπὸ ΟΕ πρὸς τὸ ΟΕΛ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ

^{1.} πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΓ] om. ∇; corr. p (τῆς ΓΒ). 15. ΕΔΖ] ΔΕΖ ∇; corr. p.

XVIII.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et in alterutra sectionum sumitur punctum aliquod, ab eoque recta alteri contingentium parallela ducitur sectionem alteramque contingentem secans, erit, ut quadrata contingentium inter se, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectionem contingentemque positis ad quadratum rectae ad punctum contactus abscisae.

sint oppositae AB, MN contingentesque $A\Gamma A$, $B\Gamma\Theta$ et per puncta contactus diametri AM, BN,



sumaturque in sectione MN punctum aliquod Δ , et per id rectae $B\Theta$ parallela ducatur $E\Delta Z$. dico, esse $B\Gamma^2: \Gamma A^2 = ZE \times E\Delta: AE^2$.

ducatur enim per Δ rectae AE parallela $\Delta\Xi$. iam quoniam hyperbola est AB et diametrus eius BN contingensque $B\Theta$ et rectae $B\Theta$ parallela ΔZ , erit [I, 48] $ZO = O\Delta$. et adiecta est $E\Delta$; itaque erit [Eucl. II, 6] $ZE \times E\Delta + \Delta O^2 = EO^2$. et quoniam $E\Lambda$, $\Delta\Xi$ parallelae sunt, trianguli $EO\Lambda$, $\Delta\Xi O$ similes sunt [Eucl. I, 29]; itaque $EO^2: EO\Lambda = \Delta O^2: \Xi\Delta O$ [Eucl. VI, 19; V, 16]; quare etiam reliquum

 $\Delta E \times EZ : \Delta \Lambda = EO^2 : EO\Lambda$ [Eucl. V, 19]. est autem $OE^2 : OE\Lambda = B\Gamma^2 : B\Gamma\Lambda$ [Eucl. VI, 19;

10

ΒΓ πρὸς τὸ ΒΓΛ τρίγωνον καὶ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΔΛ τετράπλευρον, τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΒΓΛ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ ΔΛ τετράπλευρον τῷ ΛΕΗ τριγώνω, τὸ δὲ ΒΛΓ τῷ ΛΓΘ ὡς ἄρα 5 τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ΛΕΗ, τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ΛΓΘ. ἔστι δὲ καὶ ὡς τὸ ΛΕΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ, οὕτως τὸ ΛΓΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΓ δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΛ, τὸ ὑπὸ ΖΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ.

*ι*θ΄.

Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσιν, ἀχθῶσι δὲ παράλληλοι ταῖς ἐφαπτομέναις ἀλλήλας τέμνουσαι καὶ τὴν τομήν, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων τετράγωνα πρὸς ἄλληλα, οὕτως τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ὁμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι, ὧν διάμετροι αί ΑΓ, ΒΔ, κέντρον δὲ τὸ Ε, καὶ ἐφαπτόμεναι αί ΑΖ, ΖΔ συμ20 πιπτέτωσαν κατὰ τὸ Ζ, καὶ ἀπό τινων σημείων ἤχθωσαν παρὰ τὰς ΑΖΔ αί ΗΘΙΚΛ, ΜΝΞΟΛ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ προς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΛΞ.

ἥχθωσαν παρὰ τὰς ΑΖΔ διὰ τῶν Ξ, Ι αί ΙΠ, 25 ΞΡ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖΣ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΘΛ πρὸς τὸ ΘΛΟ καὶ τὸ ἀπὸ ΘΙ πρὸς τὸ ΘΙΠ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς λοιπὸν τὸ ΙΠΟΛ τετράπλευρόν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ

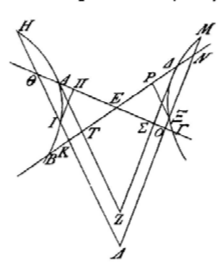
^{3.} BΓΛ] BΓ V; corr. p. 18. α[] bis V; corr. cvp. 21.
MNΞΟΛ] MNΞΟ V; corr. p. 23. ΗΛΙ] ΗΜ V; corr. p.
24. IΠ, ΞΡ] ΙΞ, ΠΡ V; corr. p.

16]; quare etiam $ZE \times E\Delta : \Delta \Lambda = B\Gamma^2 : B\Gamma\Lambda$. autem $\Delta \Lambda = AEH$ [prop. VI], $B\Lambda\Gamma = A\Gamma\Theta$ cop. I]; itaque $ZE \times E\Delta : AEH = B\Gamma^2 : A\Gamma\Theta$. autem etiam $AEH : EA^2 = A\Gamma\Theta : A\Gamma^2$ [Eucl. VI, 19; 16]. ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

 $B\Gamma^2:\Gamma A^2=ZE\times E\varDelta:EA^2.$

XIX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, ducuntur rectae contingentibus parallelae inter se ctionemque secantes, erit, ut quadrata contingentium



inter se, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectionem punctumque concursus rectarum positis ad rectangulum comprehensum rectis eodem modo sumptis.

sint oppositae, quarum diametri sint $A\Gamma$, $B\Delta$, centrum autem E, et contingentes AZ, $Z\Delta$ concurrant in Z, et a punctis

uibuslibet rectis AZ, $Z\Delta$ parallelae ducantur $H\Theta IK\Lambda$, $MN\Xi O\Lambda$. dico, esse

 $AZ^2: Z\Delta^2 = H\Lambda \times \Lambda I: M\Lambda \times \Lambda \Xi.$

per Ξ , I rectis AZ, $Z\Delta$ parallelae ducantur $I\Pi$, P. et quoniam est

 $(Z^2: AZ\Sigma = \Theta A^2: \Theta AO = \Theta I^2: \Theta III [Eucl. VI, 19;], 16],$ erit etiam reliquum [I, 48; Eucl. II, 6]

 $HA \times AI : I\Pi OA = AZ^2 : AZ\Sigma$ [Eucl. V, 19].

πρός τὸ ΑΖΣ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ ΑΖΣ τῷ ΔΖΤ καὶ τὸ ΠΟΛΙ τῷ ΚΡΞΛ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΔΤΖ, τὸ ὑπὸ ΗΛΙ πρὸς τὸ ΡΞΛΚ. ὡς δὲ τὸ ΔΤΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ΡΞΛΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΜΛΞ καὶ δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΔ, τὸ ὑπὸ ΜΛΞ.

x'.

Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῆς συμπτώσὲως ἀχθῆ τις εὐθεῖα 10 παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν συμπίπτουσα ἐκατέρα τῶν τομῶν, ἀχθῆ δέ τις ἐτέρα εὐθεῖα παρὰ τὴν αὐτὴν τέμνουσα τάς τε τομὰς καὶ τὰς ἐφαπτομένας, ἔσται, ὡς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ταῖς τομαῖς προσπιπτουσῶν εὐθειῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης 15 τετράγωνον, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς ἐφαπτομένης εὐθειῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἀπολαμβανομένης πρὸς τῆ ἁφῆ τετράγωνον.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΓΔ, ὧν κέντοον τὸ Ε, έφαπτόμεναι δὲ αί ΑΖ, ΓΖ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ 20 ΑΓ καὶ αί ΕΖ, ΑΕ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Ζ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΒΖΘ, καὶ εἰλήφθω, ὃ ἔτυχε, σημεῖον τὸ Κ, καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ τὴν ΑΓ ἤχθω ἡ ΚΛΣΜΝΞ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὰ ΖΑ, τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ 25 ἀπὸ ΑΛ.

ηχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Κ, Β παρὰ τὴν ΑΖ αί ΚΙΙ, ΒΡ. ἐπεὶ οὖν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς τὶ

^{3.} ΗΛΙ] ΗΜ V; corr. Memus. 16. εὐθειῶν] εὐθείας V; corr. Comm. 24. ΚΛΞ] ΛΚΞ V; corr. Memus (hlx).

est autem $AZ\Sigma = \Delta ZT$ [prop. IV] et [prop. VII] $\Pi O \Lambda I = KP\Xi \Lambda$; quare etiam

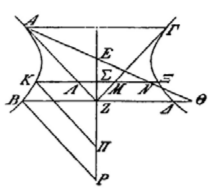
 $AZ^2: \Delta TZ = HA \times AI: P \Xi AK.$

est autem $\Delta TZ: Z\Delta^2 = P\Xi \Lambda K: M\Lambda \times \Lambda \Xi$. ergo etiam ex aequo [Eucl. V, 22]

 $AZ^2: Z\Delta^2 = H\Lambda \times \Lambda I: M\Lambda \times \Lambda \Xi.$

XX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela cum utraque sectione concurrens, et alia quoque recta eidem parallela ducitur et sectiones et contingentes secans, erit, ut rectangulum rectis a puncto concursus ad sectiones adcidentibus comprehensum ad quadratum contingentis, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones con-



tingentemque positis ad quadratum rectae ad punctum contactus abscisae.

sint oppositae AB, ΓA , quarum centrum sit E, contingentes autem AZ, ΓZ , ducaturque $A\Gamma$ et EZ, AE et producantur, per Z autem rectae $A\Gamma$ parallela

ducatur $BZ\Theta$, et sumatur quoduis punctum K, et per id rectae $A\Gamma$ parallela ducatur $KA\Sigma MN\Xi$. dico, esse $BZ \times ZA : ZA^2 = KA \times A\Xi : AA^2$.

ducantur enim a K, B rectae AZ parallelae $K\Pi$, BP. iam quoniam est

In fig. pro K (Vp) posuerunt H Memus aliique.

ΒΖΡ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΚΣ πρὸς τὸ ΚΣΠ καὶ τὸ ἀπὸ ΛΣ πρὸς τὸ ΛΣΖ, καὶ λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ΚΛΖΠ τετράπλευρον, ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΒΖ τῷ ὑπι ΒΖΔ, τὸ δὲ ΒΡΖ τρίγωνον τῷ 5 ΑΖΘ, τὸ δὲ ΚΛΖΠ τετράπλευρον τῷ ΑΛΝ τριγώνω, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὶ ΑΖΘ τρίγωνον, τὸ ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ΑΛΝ. ὡς δὲ τὶ ΑΖΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΖ, τὸ ΑΛΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ δι' ἴσου ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὶ ΖΑ, τὸ 10 ὑπὸ ΚΛΞ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ.

xα'.

Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἐπὶ τῆς τομῆς δύο σημεῖα ληφθῆ, καὶ δι' αὐτῶν ἀχθῶσιν εὐθεῖαι ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς άφὰς 15 ἐπιζευγνύουσαν, τέμνουσαι ἀλλήλας τε καὶ τὰς τομάς, ἔσται, ὡς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀπὸ τῆς συμπτώσεως ταῖς τομαῖς προσπιπτουσῶν πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐφαπτομένης τετράγωνον, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως πρὸς τὸ 20 περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως εὐθειῶν.

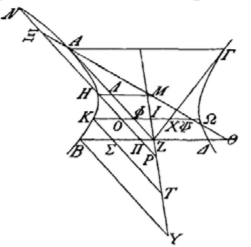
έστω γὰς τὰ αὐτὰ τοῖς πρότεςου, εἰλήφθω δὲ τὰ Η, Κ σημεῖα, καὶ δι' αὐτῶν ἥχθωσαν παςὰ μὲν τὴν ΑΖ αἱ ΝΞΗΟΠΡ, ΚΣΤ, παςὰ δὲ τὴν ΑΓ αί

^{1.} KΣΠ] ἀπὸ ΚΣΠ V; corr. p. 2. ΛΣΖ] ΛΕΖ V; corr. p (ΛΖΣ). ΚΛΞ] ΛΚΞ corr. ex ΛΚΖ m. 1 V; corr. Memus (hlx). 3. Ante ἴσον add. ἔσται ὡς τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς τὸ ΒΖΡ Halley cum Command.; lacunam p. 6. ὑπὸ ΒΖΔ] ἀπὸ ΒΖ V; corr. Memus. τό] (alt.) om. V; corr. p. 7. ΚΛΞ] ΛΚΞ V; corr. Memus (hlx). ΛΛΝ] ΛΛΜ V; corr. p. 10. ΚΛΞ] ΛΚΞ V; corr. Memus (hlx). 19. πρός — 20. συμπτώσεως] om. V; corr. Comm.

 $BZ^2:BZP = K\Sigma^2:K\Sigma\Pi$ $= A\Sigma^2:A\Sigma Z \text{ [Eucl. VI, 19; V, 16]}$ $= KA \times A\Xi \text{ [Eucl. II, 5]}:KAZ\Pi \text{ [Eucl. V, 19],}$ et $BZ^2 = BZ \times ZA$ [II, 39, 38], $BPZ = AZ\Theta$ [prop. XI], $KAZ\Pi = AAN$ [prop. V], erit $BZ \times ZA:AZ\Theta = KA \times A\Xi:AAN.$ est autem $AZ\Theta:AZ^2 = AAN:AA^2$ [Eucl. VI, 19; V, 16]; ergo ex aequo [Eucl. V, 22] $BZ \times ZA:ZA^2 = KA \times A\Xi:AA^2.$

XXI.

Iisdem suppositis si in sectione duo puncta sumuntur, et per ea rectae ducuntur, altera contingenti parallela, altera rectae puncta contactus coniungenti



parallela, secantes et inter se et sectiones, erit, ut rectangulum comprehensum rectis a puncto concursus ad sectiones adcidentibus ad quadratum contingentis, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones

punctumque concursus

positis ad rectangulum comprehensum rectis inter sectionem punctumque concursus positis.

sint enim eadem, quae antea, et sumantur H, K puncta, per eaque rectae AZ parallelae ducantur

 $H \Lambda M$, $KO\Phi IX\Psi\Omega$. $\lambda \dot{\epsilon} \gamma \omega$, $\delta \tau \iota$ $\dot{\epsilon} \delta \tau \iota \dot{\nu}$, $\dot{\omega}_S$ $\tau \dot{o}$ $\dot{\nu} \pi \dot{o}$ $BZ \Delta$ $\pi \varrho \dot{o}_S$ $\tau \dot{o}$ $\dot{\alpha} \pi \dot{o}$ $Z \Lambda$, $o \tilde{\nu} \tau \omega_S$ $\tau \dot{o}$ $\dot{\nu} \pi \dot{o}$ $KO\Omega$ $\pi \varrho \dot{o}_S$ $\tau \dot{o}$ $\dot{\nu} \pi \dot{o}$ NOH.

έπεὶ γάρ ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖΘ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΑΛ πρὸς τὸ ΑΛΜ καὶ τὸ ἀπὸ ΞΟ πρὸς τὸ ΞΟΨ καὶ τὸ ἀπὸ ΞΗ πρὸς τὸ ΞΗΜ, ὡς ἄρα ὅλον τὸ ἀπὸ ΞΟ πρὸς ὅλον τὸ ΞΟΨ, οῦτως ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΞΗ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΣΗ πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἐΗΜ. καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΝΟΗ πρὸς λοιπὸν τὸ ΗΟΨΜ τετράπλευρόν ἐστιν, 10 ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΑΖΘ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΑΖΘ τῷ ΒΤΖ, τὸ δὲ ΗΟΨΜ τῷ ΚΟΡΤ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ΒΖΥ, τὸ ὑπὸ ΝΟΗ πρὸς τὸ ΚΟΡΤ. ὡς δὲ τὸ ΒΤΖ τρίγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΖ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΒΖΔ, οῦτως ἐδείχθη τὸ ΚΟΡΤ πρὸς τὸ ὑπὸ 15 ΚΟΩ· δι' ἰσον ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΖ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ, τὸ ὑπὸ ΝΟΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΟΩ. καὶ ἀνάπαλιν, ὡς τὸ ὑπὸ ΒΖΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΛ, τὸ ὑπὸ ΚΟΩ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΟΗ.

ĸβ'.

20 'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι παράλληλοι ἐπιψαύωσιν, ἀχθῶσι δέ τινες εὐθεῖαι τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ τὰς τομάς, ἡ μὲν παρὰ τὴν ἐφαπτομένην, ἡ δὲ παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἔσται, ὡς ἡ τοῦ πρὸς τῷ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούση εἰδους πλαγία 25 πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς συμπτώσεως.

^{7.} τό] (alt.) pcv, e corr. m. 1 V. 12. ΚΟΡΠ V; corr. Memus. 14. ΚΟΡΤ] pc, T corr. ex Π m. 1 V. 17. ΚΟΩ] c, corr. ex ΚΟ, ΟΩ m. 1 V. 24. ή] p, om. V. 25. πλευρᾶι V; corr. p. 26. τῶν τομῶν — 27. μεταξύ] om. V; corr. Paris. 2355 mg.

 $N\Xi HO\Pi P$, $K\Sigma T$, rectae autem $A\Gamma$ parallelae HAM, $KO\Phi IX\Psi \Omega^1$). dico, esse

 $BZ \times ZA : ZA^2 = KO \times O\Omega : NO \times OH$. quoniam enim est

 $AZ^2:AZ\Theta = A\Lambda^2:A\Lambda M$

= $\Xi O^2 : \Xi O \Psi = \Xi H^2 : \Xi HM$ [Eucl. VI, 19; V, 16], erit, ut totum ΞO^2 ad totum $\Xi O \Psi$, ita ablatum ΞH^2 ad ablatum ΞHM . itaque etiam reliquum [I, 47; Eucl. II, 6] $NO \times OH : HO \Psi M = AZ^2 : AZ\Theta$ [Eucl. V, 19]. est autem $AZ\Theta = BTZ$ [prop. XI], $HO \Psi M = KOPT$ [prop. XII]; itaque

 $AZ^2:BZY=NO\times OH:KOPT.$

demonstrauimus autem, esse

 $BTZ: BZ^2 = KOPT: KO \times O\Omega$ [prop. XX] = [I, 39, 38] $BTZ: BZ \times Z\Delta$;

itaque ex aequo [Eucl. V, 22]

 $AZ^2: BZ \times Z\Delta = NO \times OH: KO \times O\Omega$. et e contrario [Eucl. V, 7 coroll.]

 $BZ \times Z\Delta : ZA^2 = KO \times O\Omega : NO \times OH.$

XXII.

Si sectiones oppositas duae rectae parallelae contingunt, et ducuntur rectae quaedam secantes et inter se et sectiones, altera contingenti parallela, altera rectae puncta contactus coniungenti parallela, erit, ut latus transuersum figurae rectae puncta contactus coniungenti adplicatae ad rectum, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones punctumque con-

¹⁾ In figura codicis V punctum Ψ intra sectionem $\Gamma \Delta$ cadit, ita ut haec recta dicenda esset $KO\Phi IX\Omega \Psi$. adiecta sunt sex rectangula.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ἐφαπτόμεναι δὲ αὐτῶν αί ΑΓ, Β Δ παράλληλοι ἔστωσαν, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ. διήχθωσαν δὴ ἡ μὲν ΕΞΗ παρὰ τὴν ΑΒ, ἡ δὲ ΚΕΛΜ παρὰ τὴν ΑΓ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ 5 ΑΒ πρὸς τὴν ὀρθίαν τοῦ εἴδους πλευράν, το ὑπὸ ΗΕΞ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΕΜ.

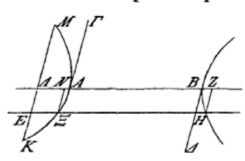
ηχθωσαν διὰ τῶν Η, Ξ παρὰ τὴν ΑΓ αί ΞΝ, ΗΖ.
ἐπεὶ γὰρ αί ΑΓ, ΒΔ ἐφαπτόμεναι τῶν τομῶν
παράλληλοί εἰσι, διάμετρος μὲν ἡ ΑΒ, τεταγμένως
10 δὲ ἐπ' αὐτὴν κατηγμέναι αἱ ΚΛ, ΞΝ, ΗΖ· ἔσται
οὖν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ὀρθίαν πλευράν, τό τε ὑπὸ
ΒΛΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ καὶ τὸ ὑπὸ ΒΝΑ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΝΞ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΛΕ. ἔστιν ἄρα, ὡς ὅλον
τὸ ὑπὸ ΒΛΑ πρὸς ὅλον τὸ ἀπὸ ΚΛ, οὕτως ἀφαι15 ρεθὲν τὸ ὑπὸ ΒΝΑ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΖΑΝ· ἴση
γὰρ ἡ ΝΑ τῆ ΒΖ· πρὸς ἀφαιρεθὲν τὸ ἀπὸ ΛΕ·
καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΖΛΝ πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ
ΚΕΜ ἐστιν, ὡς ἡ ΑΒ πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἴσον δὲ
τὸ ὑπὸ ΖΛΝ τῷ ὑπὸ ΗΕΞ· ὡς ἄρα ἡ ΑΒ τοῦ
20 εἴδους πλαγία πλευρὰ πρὸς τὴν ὀρθίαν, τὸ ὑπὸ ΗΕΞ
πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΕΜ.

xγ'.

Έὰν ἐν ταῖς κατα συζυγίαν ἀντικειμέναις δύο εὐθεῖαι τῶν κατ' ἐναντίον τομῶν ἐπιψαύουσαι συμ25 πίπτωσιν ἐπὶ μιᾶς, ἦς ἔτυχον, τομῆς, ἀχθῶσι δέ τινες παρὰ τὰς ἐφαπτομένας τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ τὰς ἑτέρας ἀντικειμένας, ἔσται, ὡς τὰ ἀπὸ τῶν ἐφαπτομένων

δή] δέ Halley.
 ΕΚΛΜ V, corr. p. 8. γάο] οὖν?
 συμπίπτουσιν V, V (ου corr. in ω?); corr. pc.

cursus positis ad rectangulum comprehensum rectis inter sectionem punctumque concursus positis.



sint oppositae A, B, easque contingentes $A\Gamma$, $B\Delta$ parallelae sint, et ducatur AB. ducantur igitur rectae AB parallela $E\Xi H$, rectae $A\Gamma$ autem parallela

KEAM. dico, esse, ut AB ad latus rectum figurae, ita $HE \times E\Xi : KE \times EM$.

per H, Ξ rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur ΞN , HZ. iam quoniam $A\Gamma$, $B\Delta$ sectiones contingentes parallelae sunt, diametrus est AB et ad eam ordinate ductae KA, ΞN , HZ [II, 31]; erit igitur [I, 21] AB: latus rectum

$$= B \Lambda \times \Lambda A : \Lambda K^2 = B N \times NA : N\Xi^2$$

= BN \times NA : \Lambda E^2 [Eucl. I, 34].

est igitur, ut totum $BA \times AA$ ad totum AK^2 , ita ablatum $BN \times NA$, hoc est $ZA \times AN$ (nam NA = BZ [I, 21]), ad ablatum AE^2 ; quare etiam reliquum [u. Pappi lemma IV] $ZA \times AN$ ad reliquum [I, 47; Eucl. II, 5] $KE \times EM$ est, ut AB ad latus rectum. est autem $ZA \times AN = HE \times E\Xi$ [Eucl. I, 34]; ergo ut AB latus figurae transuersum ad rectum, ita $HE \times E\Xi : KE \times EM$.

XXIII.

Si in oppositis coniugatis duae rectae sectiones inter se oppositas contingentes in quauis sectionum concurrunt, et contingentibus parallelae rectae duτετράγωνα πρός ἄλληλα, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν μεταξὺ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως εὐθειῶν πρὸς τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ὁμοίως λαμβανομένων εὐθειῶν.

5 ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, κέντοον δὲ αὐτῶν τὸ Κ, καὶ τῶν ΑΒ, ΕΖ τομῶν ἐφαπτόμεναι αἱ ΑΦΓΛ, ΕΧΔΛ συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΚ, ΕΚ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Β, Ζ, καὶ ἀπὸ τοῦ Η παρὰ 10 τὴν ΑΛ ἤχθω ἡ ΗΜΝΞΟ, ἀπὸ δὲ τοῦ Θ παρὰ τὴν ΕΛ ἡ ΘΠΡΞΣ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΑ, τὸ ὑπο ΘΞΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΞΟ.

ηχθω γὰρ διὰ τοῦ Σ παρὰ μὲν τὴν ΑΛ ἡ ΣΤ, 15 παρὰ δὲ τὴν ΕΛ ἀπὸ τοῦ Ο ἡ ΟΥ. ἐπεὶ οὖν συζυγῶν ἀντικειμένων τῶν ΑΒ, ΓΛ, ΕΖ, ΗΘ διάμετρός ἐστιν ἡ ΒΕ, καὶ ἐφάπτεται τῆς τομῆς ἡ ΕΛ, καὶ παρ' αὐτὴν ἦκται ἡ ΘΣ, ἴση ἐστὶν ἡ ΘΠ τῆ ΠΣ, καὶ διὰ τὰ αὐτὰ ἡ ΗΜ τῆ ΜΟ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς 20 τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ΕΦΛ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΠΣ πρὸς τὸ ΠΤΣ καὶ το ἀπὸ ΠΞ πρὸς τὸ ΠΝΞ, καὶ λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΘΞΣ πρὸς τὸ ΤΝΞΣ τετράπλευρόν ἐστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ΦΛΕ τρίγωνον. ἴσον δὲ τὸ μὲν ΕΦΛ τρίγωνον τῷ ΑΛΧ, τὸ δὲ ΤΝΞΣ 25 τετράπλευρον τῷ ΞΡΥΟ· ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ΑΛΧ, τὸ δὲ ΤΝΞΣ τράπλευρον. ἔστι δέ, ὡς τὸ ΑΧΛ τρίγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ, τὸ ΞΡΥΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΞΟ· δι' ἴσον

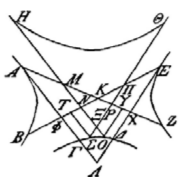
^{10.} $MN\Xi O$ V; corr. p. 11. EA] pcv, corr. ex $E\Theta$ m. 1 V. 15. O $\mathring{\eta}$ OT] $\overrightarrow{o\eta}$ \overrightarrow{ov} V; corr. 2355 mg. 22. $\Theta\Xi\Sigma$] $\Theta\Sigma\Xi$ corr. ex $\Theta\Gamma\Xi$ m. 1 V; corr. Memus.

cuntur secantes et inter se et sectiones oppositas alteras, erit, ut quadrata contingentium inter se, ita rectangulum comprehensum rectis inter sectiones punctumque concursus positis ad rectangulum comprehensum rectis eodem modo sumptis.

sint oppositae coniugatae AB, $\Gamma \Delta$, EZ, $H\Theta$, centrum autem earum K, et $A\Phi\Gamma A$, $EX\Delta A$ sectiones AB, EZ contingentes in A concurrant, ducanturque AK, EK et producantur ad B, Z, ab H autem rectae AA parallela ducatur $HMN\Xi O$ et a Θ rectae EA parallela $\Theta\Pi P\Xi \Sigma$. dico, esse

$$E\Lambda^2: \Lambda\Lambda^2 = \Theta\Xi \times \Xi\Sigma: H\Xi \times \Xi O.$$

per Σ enim ducatur ΣT rectae $A\Lambda$ parallela, ab O autem OT rectae $E\Lambda$ parallela. iam quoniam oppo-



sitarum coniugatarum AB, $\Gamma \Delta$, EZ, $H\Theta$ diametrus est BE, et $E\Lambda$ sectionem contingit, eique parallela ducta est $\Theta \Sigma$, erit [II, 20; I def. 5] $\Theta \Pi = \Pi \Sigma$ et eadem de causa HM = MO. et quoniam est

 $EA^2: E\Phi A = \Pi \Sigma^2: \Pi T\Sigma = \Pi \Xi^2: \Pi N\Xi$ [Eucl. VI, 19; V, 16], erit etiam reliquum [Eucl. II, 5] $\Theta\Xi \times \Xi\Sigma: TN\Xi\Sigma = EA^2: \Phi AE$ [Eucl. V, 19]. est autem [prop. IV] $E\Phi A = AAX$ et¹)

$$TN\Xi\Sigma = \Xi PTO;$$

itaque $E\Lambda^2: A\Lambda X = \varnothing \Xi \times \Xi \Sigma : \Xi O TP$. est autem

¹⁾ Ex prop. XV, quae tum quoque ualet, cum rectae contingentes suam quaeque sectionum oppositarum contingunt.

ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΕΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΛ, τὸ ὑπὸ ΘΞΣ προς το ὑπὸ ΗΞΟ.

zδ'.

Έὰν ἐν ταῖς κατὰ συζυγίαν ἀντικειμέναις ἀπὸ τοῦ 5 κέντοου διαχθῶσι ποὸς τὰς τομὰς δύο εὐθεῖαι, καὶ λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν πλαγία διάμετοος, ἡ δὲ ὀρθία, ἀχθῶσι δέ τινες παρὰ τὰς δύο διαμέτρους συμπίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ ταῖς τομαῖς, ἡ δὲ σύμπτωσις ἢ τῶν εὐθειῶν ἐν τῷ μεταξὺ τόπῳ τῶν τεσσάρων τομῶν, τὸ 10 περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ πλαγία μετὰ τοῦ πρὸς ὁ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ ὀρθία, ὃν το ἀπὸ τῆς ὀρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον, ἴσον ἔσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνω.

15 ἔστωσαν κατα συζυγίαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, Γ, Δ, ὧν κέντρον το Ε, καὶ ἀπὸ τοῦ Ε διήχθωσαν ἢ τε ΑΕΓ πλαγία καὶ ἡ ΔΕΒ ὀρθία, καὶ παρὰ τὰς ΑΓ, ΔΒ ἤχθωσαν αί ΖΗΘΙΚΛ, ΜΝΞΟΠΡ συμπίπτουσαι ἀλλήλαις κατὰ τὸ Ξ΄ ἔστω δὲ πρότερον τὸ Ξ 20 ἐντὸς τῆς ὑπὸ ΣΕΦ γωνίας ἢ τῆς ὑπὸ ΤΕΤ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΞΛ μετὰ τοῦ πρὸς ὁ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ ΜΞΡ, ὅν τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ, ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΛΕ.

ἔχθωσαν γὰο ἀσύμπτωτοι τῶν τομῶν αί ΣΕΤ,
25 ΥΕΦ, καὶ διὰ τοῦ Α ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ
ΣΗΑΦ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΣΑΦ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ
ΔΕ, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΣΑΦ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ,
οῦτως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ. τὸ δὲ ὑπὸ

^{1.} τὸ ὑπό] τοῦ ∇; corr. p. 9. ἐν] c v, euan. ∇. 11. δ λόγον] ὅλον ∇; corr. p. 26. ΣΗΛΦ] ΛΗΣΦ ∇; corr. p (ΦΛΗΣ).

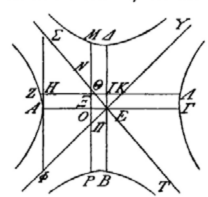
[eodem modo] $AXA : AA^2 = \Xi PTO : H\Xi \times \Xi O$. ergo ex aequo [Eucl. V, 22]

 $E\Lambda^2: \Lambda\Lambda^2 = \Theta\Xi \times \Xi\Sigma: H\Xi \times \Xi O.$

XXIV.

Si in oppositis coniugatis a centro ad sectiones duae rectae ducuntur, et altera earum diametrus transuersa, altera recta sumitur, duabus autem diametris illis parallelae rectae quaedam ducuntur et inter se et cum sectionibus concurrentes, et punctum concursus in spatio inter quattuor sectiones posito est, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae cum spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus rectae diametro rectae parallelae rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, aequale erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

sint A, B, Γ , Δ oppositae coniugatae, quarum centrum sit E, et ab E ducatur $\Delta E\Gamma$ diametrus



transuersa et $\triangle EB$ recta, rectisque $A\Gamma$, $\triangle B$ parallelae ducantur $ZH\Theta IKA$, $MN\Xi O\Pi P$ in Ξ inter se concurrentes; Ξ autem prius intra angulum $\Sigma E\Phi$ uel TET positum sit. dico, $Z\Xi \times \Xi A$ cum spatio, ad quod $M\Xi \times \Xi P$ rationem

habet, quam $\Delta B^2: A\Gamma^2$, aequale esse spatio $2AE^2$. ducantur enim ΣET , $TE\Phi$ asymptotae sectionum, et

In hac propositione duas tantum figures habet V. Apollonius, ed. Heiberg. 24

ΣΑΦ πρός τὸ ἀπὸ ΑΕ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον έχ τε τοῦ τῆς ΣΑ πρὸς ΑΕ καὶ τοῦ τῆς ΦΑ πρὸς AE. $\dot{\alpha}\lambda\lambda'$ $\dot{\omega}_S$ $\mu\dot{\epsilon}\nu$ $\dot{\eta}$ ΣA $\pi\varrho\dot{\delta}_S$ AE, $\dot{\eta}$ $N\Xi$ $\pi\varrho\dot{\delta}_S$ $\Xi\Theta$, ώς δὲ ἡ ΦΑ πρὸς ΑΕ, ἡ ΠΞ πρὸς ΞΚ΄ ὁ ἄρα 5 τοῦ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ λόγος σύγχειται ἔχ τε τοῦ τῆς ΝΞ πρὸς ΞΘ καὶ τοῦ τῆς ΠΞ πρὸς ΞΚ. σύγκειται δὲ ἐκ τῶν αὐτῶν ὁ τοῦ ὑπὸ ΠΞΝ πρὸς τὸ ύπὸ ΚΞΘ : ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ προς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τὸ ύπὸ ΠΞΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ 10 πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ, τὸ ἀπὸ ΔΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΠΞΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπο ΔΕ τῷ ὑπὸ ΠΜΝ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΡΝΜ, τὸ δὲ ἀπὸ ΑΕ ίσου έστι τῷ ὑπὸ ΚΖΘ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΛΘΖ. ώς ἄρα το ἀπο ΔΕ πρός τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ὑπὸ ΠΞΝ 15 μετὰ τοῦ ὑπὸ ΡΝΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ύπὸ ΔΘΖ. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ ΠΞΝ μετὰ τοῦ υπο ΡΝΜ τῷ ὑπὸ ΡΞΜ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ὑπο ΡΞΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ύπὸ ΚΖΘ. δεικτέον οὖν, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΞΛ μετὰ τοῦ 20 ύπὸ ΚΞΘ καὶ τοῦ ὑπὸ ΚΖΘ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΕΑ. ποινον αφηρήσθω το από ΑΕ, τουτέστι το ύπο ΚΖΘ λοιπον ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΛΞΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΑΕ. ἔστι δέ τὸ γὰο ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ὑπὸ ΛΞΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ 25 ΛΘΖ, τουτέστι τῷ ὑπὸ ΚΖΘ, τουτέστι τῷ ἀπὸ ΑΕ. συμπιπτέτωσαν δη αί ΖΛ, ΜΡ ἐπὶ μιᾶς τῶν άσυμπτώτων κατά τὸ Θ. ἴσον δή έστι τὸ ὑπὸ ΖΘ Λ τῷ ἀπὸ ΑΕ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΘΡ τῷ ἀπὸ ΔΕ Εστιν

^{13.} ΛΘΖ] ΛΘΞ V; corr. Memus. 16. ΛΘΖ] ΛΘΞ V; corr. Memus. 17. PNM] PMN V; corr. p (τῶν PN, NM). 25. ΛΘΖ] ΛΖΘ V; corr. Memus.

per A sectionem contingens $\Sigma HA\Phi$. iam quoniam est $\Sigma A \times A\Phi = \Delta E^2$ [I, 56; II, 1], erit [Eucl. V, 7] $\Sigma A \times A\Phi : EA^2 = \Delta E^2 : EA^2$. est autem

 $\Sigma A \times A\Phi : AE^2 = (\Sigma A : AE) \times (\Phi A : AE).$ uerum $\Sigma A : AE = N\Xi : \Xi\Theta, \quad \Phi A : AE = \Pi\Xi : \Xi K$ [Eucl. VI, 4]; itaque

$$\Delta E^2 : AE^2 = (N\Xi : \Xi\Theta) \times (\Pi\Xi : \Xi K)$$
$$= \Pi\Xi \times \Xi N : K\Xi \times \Xi\Theta$$

= $\Delta E^2 + \Pi \Xi \times \Xi N$: $\Delta E^2 + K\Xi \times \Xi \Theta$ [Eucl. V, 12]. est autem $\Delta E^2 = \Pi M \times MN$ [II, 11] = $PN \times NM$ [II, 16], et [eodem modo]

$$AE^2 = KZ \times Z\Theta = A\Theta \times \Theta Z;$$

erit igitur

$$\Delta E^2 : EA^2$$

= $\Pi\Xi \times \Xi N + PN \times NM : K\Xi \times \Xi\Theta + A\Theta \times \Theta Z$. est autem $\Pi\Xi \times \Xi N + PN \times NM = P\Xi \times \Xi M$ [u. Pappi lemma V, 2]; itaque

 ΔE^2 : $EA^2 = P\Xi \times \Xi M$: $K\Xi \times \Xi\Theta + KZ \times Z\Theta$. demonstrandum igitur, esse

 $ZZ \times ZA + KZ \times Z\Theta + KZ \times Z\Theta = 2EA^2$. auferatur, quod commune est, $AE^2 = KZ \times Z\Theta$. itaque reliquum est, ut demonstremus, esse

$$K\Xi \times \Xi\Theta + \Lambda\Xi \times \Xi Z = AE^2$$
.

et est; nam

$$K\Xi \times \Xi\Theta + A\Xi \times \Xi Z = A\Theta \times \Theta Z$$

= $KZ \times Z\Theta$ [u. Pappi lemma V, 1] = AE^2 .

iam uero ZA, MP in altera asymptotarum concurrant in Θ . itaque $Z\Theta \times \Theta A = AE^2$ et

$$M\Theta \times \Theta P = \Delta E^2$$
 [II, 11, 16];

itaque ΔE^2 : $EA^2 = M\Theta \times \Theta P$: $Z\Theta \times \Theta A$. uolumus igitur, esse $2Z\Theta \times \Theta A = 2AE^2$. et est.

ἄρα, ώς το ἀπὸ ΔE πρὸς τὸ ἀπὸ EA, τὸ ὑπὸ $M\Theta P$ πρὸς τὶ ὑπὸ $Z\Theta A$. ὥστε τὸ δὶς ὑπὸ $Z\Theta A$ ἴσον ζητοῦμεν τῷ δὶς ἀπὸ AE. ἔστι δέ.

έστω δε τὸ Ξ έντὸς τῆς ὑπὸ ΣΕΚ γωνίας ἢ τῆς 5 ύπὸ ΦΕΤ. ἔσται δὴ ὁμοίως διὰ τὴν συναφὴν τῶν λόγων, ώς τὸ ἀπὸ ΔΕ ποὸς τὸ ἀπὸ ΕΑ, τὸ ὑπὸ ΠΞΝ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ. τῷ δὲ ἀπὸ ΔΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΠΜΝ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΡΝΜ, τῷ δὲ ἀπο ΑΕ ίσον έστὶ τὸ ὑπὸ ΛΘΖ' ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ 10 PNM πρός τὸ ὑπὸ ΔΘΖ, οὕτως ἀφαιρεθὲν τὸ ὑπὸ ΠΞΝ πρὸς ἀφαιρεθέν τὸ ὑπὸ ΚΞΘ, καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ὑπὸ ΡΞΜ πρὸς λοιπὴν την ὑπεροχήν, ἡ ύπερέγει τὸ ἀπὸ ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ. δεικτέον ἄρα, ότι τὸ ὑπὸ ΖΞΛ προσλαβὸν τὴν ὑπερογήν, ἡ ὑπερ-15 έγει τὸ ἀπὸ ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ, ἴσον έστὶ τῶ δὶς ἀπὸ ΑΕ. ποινον ἀφηρήσθω το ἀπο ΑΕ, τουτέστι το ύπο $Z\Theta A$ λοιπὸν ἄρα δειχτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ $K\Xi\Theta$ μετα τῆς ὑπεροχῆς, ἦ ὑπερέχει τὸ ἀπὸ ΑΕ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ, ίσον έστὶ τῷ ἀπὸ ΑΕ. ἔστι δέ τὸ γὰρ ἔλασσον το 20 ύπὸ ΚΞΘ προσλαβον τὴν ὑπεροχὴν ἴσον έστὶ τῷ μείζονι τῷ ἀπὸ ΑΕ.

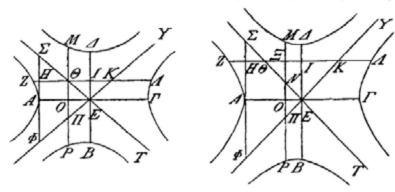
xε'.

Tῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἔστω ἡ σύμπτωσις τῶν παραλλήλων ταῖς $A\Gamma$, B extstyle ext

λέγω, ὅτι τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ πλαγία, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΟΞΝ, τοῦ πρὸς ὃ λόγον ἔχει τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημά-

^{8.} τό] (pr.) τῶ V; corr. p. 9. τό] (pr.) c, τῷ Vp. 10. ΛΘΖ] ΘΛΖ V; corr. Memus. 13. Post ΚΞΘ add. ἐστιν ὡς

iam uero Ξ intra angulum ΣEK uel ΦET positum sit. itaque eodem modo propter compositionem rationum erit $\Delta E^2 : EA^2 = \Pi \Xi \times \Xi N : K\Xi \times \Xi \Theta$.



est autem $\Pi M \times MN = \Delta E^2$ [II, 11] = $PN \times NM$ [II, 16], et $\Delta \Theta \times \Theta Z = \Delta E^2$ [II, 11, 16]. itaque est $PN \times NM : \Delta \Theta \times \Theta Z = \Pi \Xi \times \Xi N : K\Xi \times \Xi \Theta$. quare etiam reliquum [u. Pappi lemma V, 1]

 $P\Xi \times \Xi M : AE^2 \div K\Xi \times \Xi\Theta = \Delta E^2 : EA^2$ [Eucl. V, 19]. demonstrandum igitur, esse

 $Z\Xi \times \Xi A + (AE^2 \div K\Xi \times \Xi \Theta) = 2 AE^2$. auferatur, quod commune est, $AE^2 = Z\Theta \times \Theta A$. itaque reliquum est, ut demonstremus, esse [u. Pappi lemma V, 2] $K\Xi \times \Xi \Theta + (AE^2 \div K\Xi \times \Xi \Theta) = AE^2$. et est; nam $K\Xi \times \Xi \Theta + AE^2 \div K\Xi \times \Xi \Theta = AE^2$.

XXV.

Iisdem suppositis punctum concursus rectarum rectis $A\Gamma$, $B\Delta$ parallelarum intra alterutram sectionum Δ , B positum sit, sicut infra descriptum est, in Ξ .

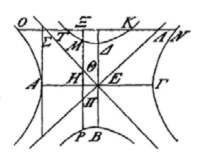
dico, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae, hoc est $O\Xi \times \Xi N$,

τὸ ἀπὸ ΔΕ ποὸς τὸ ἀπὸ ΕΛ Halley praecunte Commandino.
18. τοῦ — 19. ΛΕ] bis V; corr. pc.

των τῆς παραλλήλου τῆ ὀρθία, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΡΞΜ, ὂν τὸ ἀπὸ τῆς ὀρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας, μεῖζον ἔσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνφ.

διὰ γὰ φ τὰ αὐτά ἐστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΔE π φ ὸς τὸ δ ἀπὸ EA, τὸ ὑπὸ $\Pi \Xi \Theta$ π φ ὸς τὸ ὑπὸ $\Sigma \Xi A$. ἴσον δὲ

τὸ μὲν ἀπὸ ΔΕ τῷ ὑπὸ ΠΜΘ,
τὸ δὲ ἀπὸ ΑΕ τῷ ὑπὸ ΛΟΣ
καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς
τὸ ἀπὸ ΑΕ, τὸ ὑπὸ ΠΜΘ
10 πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΟΣ καὶ ἐπεί
ἐστιν, ὡς ὅλον τὸ ὑπὸ ΠΞΘ
πρὸς ὅλον τὸ ὑπο ΛΞΣ,



οῦτως ἀφαιφεθὲν τὸ ὑπὸ ΠΜΘ πρὸς ἀφαιφεθὲν το ὑπὸ ΛΟΣ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΣΤΛ, καὶ λοιπὸν 15 ἄρα τὸ ὑπὸ ΡΞΜ πρὸς λοιπὸν τὸ ὑπὸ ΤΞΚ ἐστιν, ως τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΕ. δεικτέον ἄρα, ὅτι τὸ ὑπὸ ΟΞΝ τοῦ ὑπὸ ΤΞΚ μεῖζόν ἐστι τῷ δὶς ἀπὸ ΛΕ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ὑπὸ ΤΞΚ λοιπὸν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ ΟΤΝ ἴσον ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΛΕ. 20 ἔστι δέ.

×5'.

Ἐὰν δὲ ἡ κατὰ τὸ Ξ σύμπτωσις τῶν παραλλήλων ἐντὸς ἡ μιᾶς τῶν Α, Γ τομῶν, ὡς ὑπόκειται, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τμημάτων τῆς παραλλήλου τῆ πλαγία, τουτ25 έστι τὸ ὑπὸ ΛΞΖ, τοῦ πρὸς ὁ λόγον ἔχει τὸ ὑπὸ τῆς έτέρας τῶν τμημάτων, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΡΞΗ, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ὀρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας, ἔλασσον ἔσται τῷ δὶς ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς πλαγίας τετραγώνω. ἐπεὶ γὰρ διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερόν ἐστιν, ὡς τὸ

^{6.} $\tilde{v}\pi\tilde{\phi}$] bis V; corr. pc. 7. $\tau\tilde{\phi}$] $\tau\tilde{\phi}$ V; corr. p. $AO\Sigma$] c, corr. ex $AO,O\Sigma$ m. 1 V. 14. ΣTA] $N\Sigma O$ V; corr. Halley.

spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus rectae diametro rectae parallelae, hoc est $P\Xi \times \Xi M$, rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, maius erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

eadem enim de causa est

 $\Delta E^2: EA^2 = \Pi \Xi \times \Xi \Theta: \Sigma \Xi \times \Xi \Lambda.$ est autem [II,11] $\Delta E^2 = \Pi M \times M\Theta, AE^2 = \Lambda O \times O \Sigma.$ quare etiam $\Delta E^2: AE^2 = \Pi M \times M\Theta: \Lambda O \times O \Sigma.$ et quoniam est

 $\Pi \Xi \times \Theta \Xi : \Lambda \Xi \times \Xi \Sigma = \Pi M \times M\Theta : \Lambda O \times O \Sigma$ = $\Pi M \times M\Theta : \Sigma T \times T \Lambda \text{ [II, 22],}$

erit etiam reliquum [II, 16; Pappi lemma IV]

 $P\Xi \times \Xi M \colon T\Xi \times \Xi K$ [v. Pappi lemma V, 2 et II, 8] = $\Delta E^2 \colon AE^2$ [Eucl. V, 19].

demonstrandum igitur, esse

 $O\Xi \times \Xi N = T\Xi \times \Xi K + 2 A E^2$.

auferatur, quod commune est, $T\Xi \times \Xi K$; reliquum igitur est, ut demonstremus, esse $OT \times TN = 2AE^2$ [II, 8, 16 et Pappi lemma V, 2]. et est [II, 23].

XXVI.

Sin punctum concursus parallelarum Ξ intra alterutram sectionum A, Γ positum est, sicut infra descriptum est, rectangulum comprehensum partibus rectae diametro transuersae parallelae, hoc est $A\Xi \times \Xi Z$, spatio, ad quod rectangulum comprehensum partibus alterius, hoc est $P\Xi \times \Xi H$, rationem habet, quam quadratum diametri rectae ad quadratum transuersae, minus erit duplo quadrato dimidiae diametri transuersae.

nam quoniam eadem de causa, qua antea, est

ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπο ΕΑ, τὸ ὑπὸ ΦΞΣ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ, καὶ ὅλον ἄρα τὸ ὑπὸ ΡΞΗ λόγον ἔχει τὸν

τοῦ ἀπὸ τῆς ὀρθίας πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΞΘ 5 μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ. δεικτέον ἄρα, ὅτι τὸ ὑπὸ ΛΞΖ τοῦ ὑπὸ ΚΞΘ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ ἔλασσόν ἐστι τῷ δὶς ἀπὸ ΑΕ.

κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ἀπὸ ΑΕ΄ 10 λοιπὸν ἄρα δεικτέον, ὅτι τὸ ὑπὸ

 $\Lambda \Xi Z$ τοῦ ὑπὸ $K\Xi\Theta$ ἔλασσόν ἐστι τῷ ἀπὸ AE, τουτέστι τῷ ὑπὸ $\Lambda \Theta Z$. ἔστι δέ \cdot τὸ γὰρ ὑπὸ $\Lambda \Theta Z$ μετὰ τοῦ ὑπὸ $\Lambda \Xi Z$ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $K\Xi\Theta$.

xξ'.

15 Έὰν ἐλλείψεως ἢ κύκλου περιφερείας συζυγεῖς διάμετροι ἀχθῶσι, καὶ λέγηται αὐτῶν ἡ μὲν ὀρθία, ἡ δὲ πλαγία, καὶ παρ' αὐτὰς ἀχθῶσι δύο εὐθεῖαι συμπίπτουσαι ἀλλήλαις καὶ τῆ γραμμῆ, τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν 20 πλαγίαν ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῆς γραμμῆς τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν ὀρθίαν ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῆς γραμμῆς ὅμοια καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένα εἰδη 25 τῷ ὑποκειμένω εἰδει πρὸς τῆ ὀρθία διαμέτρω ἴσα ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς πλαγίας διαμέτρου τετραγώνω.

ἔστω γὰο ἔλλειψις ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ $AB\Gamma \Delta$, ἡς κέντρον τὸ E, καὶ ἥχθωσαν αὐτῆς δύο συζυγεῖς

^{3.} τοῦ ἀπό] ἀπὸ τοῦ V; corr. p. 6. ΔΞΖ] c, corr. ex ΔΞΘ m. 1 V. 11. τῷ] pc, mutat. in τοῦ m. 1 V; τοῦ v. 25. διαμέτοῳ] μέτοῳ V; corr. p.

 ΔE^2 : $EA^2 = \Phi \Xi \times \Xi \Sigma$: $K\Xi \times \Xi \Theta$, erit etiam totum [u. Pappi lemma V, 2, coll. II, 11, 16] $P\Xi \times \Xi H$: $K\Xi \times \Xi \Theta + AE^2 = \Delta E^2$: EA^2 [Eucl. V, 12]. demonstrandum igitur, esse

$$A\Xi \times \Xi Z + 2AE^2 = K\Xi \times \Xi\Theta + AE^2$$
.

auferatur, quod commune est, AE^2 ; itaque reliquum est, ut demonstremus, esse

 $A\Xi \times \Xi Z + AE^2 = K\Xi \times \Xi\Theta$, hoc est [II, 11, 16] $A\Xi \times \Xi Z = K\Xi \times \Xi\Theta \div A\Theta \times \Theta Z$. et est; nam $A\Theta \times \Theta Z + A\Xi \times \Xi Z = K\Xi \times \Xi\Theta$ [u. Pappi lemma IV, coll. II, 16].

XXVII.

Si ellipsis uel ambitus circuli diametri coniugatae ducuntur, et altera earum diametrus recta sumitur, altera transuersa, iisque parallelae duae rectae ducuntur inter se et cum linea concurrentes, quadrata rectarum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectarum lineamque abscisarum adsumptis figuris descriptis in rectis in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectarum lineamque abscisis, quae figurae similes similiterque descriptae sunt figurae ad diametrum rectam suppositae, aequalia erunt quadrato diametri transuersae.

sit enim ellipsis uel ambitus circuli $AB\Gamma\Delta$, cuius centrum sit E, et ducantur duae eius diametri coniugatae, recta $AE\Gamma$, transuersa autem $BE\Delta$, rectisque $A\Gamma$, $B\Delta$ parallelae ducantur $NZH\Theta$, $KZ\Lambda M$. dico, $NZ^2 + Z\Theta^2$ adsumptis figuris in KZ, ZM similibus

διάμετροι, ὀρθία μεν ἡ ΑΕΓ, πλαγία δε ἡ ΒΕΔ, καὶ παρὰ τὰς ΑΓ, ΒΔ ἤχθωσαν αι ΝΖΗΘ, ΚΖΛΜ. λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΝΖ, ΖΘ τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ τῶν ΚΖ, ΖΜ είδη ὅμοια καὶ ὁμοίως ἀναγετραμμένα τῷ πρὸς τῆ ΑΓ είδει ἴσα ἔσται τῷ ἀπὸ τῆς ΒΔ τετραγώνω.

ηχθω ἀπὸ τοῦ Ν παρὰ τὴν ΑΕ ἡ ΝΞ΄ τεταγμένως ἄρα κατῆκται ἐπὶ τὴν ΒΔ. καὶ ἔστω ὀρθία ἡ ΒΠ. έπεὶ οὖν ἐστιν, ώς ἡ $B\Pi$ πρὸς $A\Gamma$, ἡ $A\Gamma$ πρὸς $B\Delta$, 10 καὶ ὡς ἄρα ἡ ΒΠ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ. τὸ δὲ ἀπὸ ΒΔ ἴσον ἐστὶ τῷ πρὸς τῆ $A\Gamma$ εἴδει ἔστιν ἄρα, ώς ἡ $B\Pi$ πρὸς $B\Delta$, τὸ ἀπὸ ΑΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ είδος. ώς δὲ τὸ άπὸ ΑΓ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ είδος, τὸ 15 ἀπὸ ΝΞ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΞ εἶδος ὅμοιον $\tau \tilde{\omega} \pi \rho \delta c \tau \tilde{\eta} A \Gamma \epsilon i \delta \epsilon i \times \alpha i \delta c \tilde{\alpha} \rho \alpha \tilde{\eta} \Pi B \pi \rho \delta c B \Delta$ τὸ ἀπὸ ΝΞ τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΞ εἶδος ομοιον τῷ πρὸς τῆ ΑΓ εἴδει. ἔστι δὲ καί, ὡς ἡ ΠΒ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΝΞ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΞΔ. ἴσον 20 αρα έστὶ τὸ ἀπὸ $N\Xi$ εἶδος, τουτέστι τὸ ἀπὸ $Z\Lambda$, ομοιον τῷ πρὸς τῆ ΑΓ εἴδει, τῷ ὑπὸ ΒΞΔ. ὁμοίως δη δείξομεν, ὅτι τὸ ἀπὸ ΚΛ εἶδος ὅμοιον τῷ πρὸς τῆ $A\Gamma$ εἰδει ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ $BA\Delta$. καὶ ἐπεὶ εὐθεῖα ή ΝΘ τέτμηται είς μεν ίσα κατά το Η, είς δε ἄνισα 25 κατά τὸ Ζ, τὰ ἀπὸ τῶν ΘΖ, ΖΝ τετράγωνα διπλάσιά είσι τῶν ἀπὸ ΘΗ, ΗΖ, τουτέστι τῶν ἀπὸ ΝΗ, ΗΖ. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὰ ἀπὸ ΜΖ, ΖΚ τετράγωνα διπλάσιά έστι τῶν ἀπὸ ΚΛΖ τετραγώνων, καὶ τὰ ἀπὸ

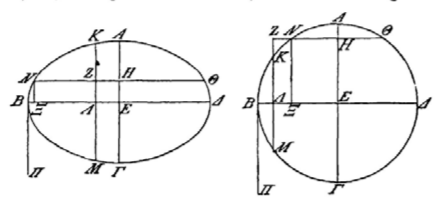
^{3.} NZ] p, corr. ex NZ m. 1 V. 13. τό] (pr.) om. V; corr. p. 17. NZ] (alt.) pc, corr. ex NZ m. 1 V. 26. των] (pr.) pc, corr. ex τω m. 1 V.

similiterque descriptis figurae ad $A\Gamma$ adplicatae esse $= B \Delta^2$.

ducatur ab N rectae AE parallela $N\Xi$; ea igitur ad $B\Delta$ ordinate ducta est [I def. 6]. et latus rectum sit $B\Pi$. iam quoniam est [I def. alt. 3]

$$B\Pi: A\Gamma = A\Gamma: B\Delta$$

erit etiam $B\Pi: B\Delta = A\Gamma^2: B\Delta^2$ [Eucl. V def. 9]. uerum $B\Delta^2$ figurae ad $A\Gamma$ adplicatae aequale est [I, 15]. itaque ut $B\Pi: B\Delta$, ita $A\Gamma^2$ ad figuram



ad $A\Gamma$ adplicatam. uerum ut $A\Gamma^2$ ad figuram ad $A\Gamma$ adplicatam, ita $N\Xi^2$ ad figuram ad $N\Xi$ adplicatam figurae ad $A\Gamma$ adplicatae similem [Eucl. VI, 22]. quare etiam, ut $IIB:B\Delta$, ita $N\Xi^2$ ad figuram ad $N\Xi$ adplicatam figurae ad $A\Gamma$ adplicatae similem. uerum etiam [I, 21] $IIB:B\Delta=N\Xi^2:B\Xi\times\Xi\Delta$. itaque [Eucl. V, 9] figura ad $N\Xi$, hoc est [Eucl. I, 34] ad $Z\Delta$, adplicata figurae ad $A\Gamma$ adplicatae similis aequalis est rectangulo $B\Xi\times\Xi\Delta$. iam similiter demonstrabimus, figuram ad $K\Delta$ adplicatam figurae ad $A\Gamma$ adplicatae similem aequalem esse rectangulo $B\Delta\times\Delta\Delta$. et quoniam recta $N\Theta$ in H in partes aequales [I def. 6], in Z autem in inaequales secta est.

ΜΖΚ είδη ὅμοια τῷ πρὸς τῆ ΑΓ είδει διπλάσιά έστι τῶν ἀπὸ ΚΛΖ ὁμοίων είδῶν. ἴσα δέ έστι τὰ μὲν ἀπὸ ΚΑΖ εἴδη τοῖς ὑπὸ ΒΞΔ, ΒΛΔ, τὰ δὲ ἀπὸ ΝΗΖ τετράγωνα τοις ἀπὸ ΞΕΛ τὰ ἄρα ἀπὸ ΝΖΘ τετρά-5 γωνα μετα τῶν ἀπὸ ΚΖΜ είδῶν ὁμοίων τῷ πρὸς τῆ $A\Gamma$ εἴδει διπλάσιά έστι τῶν ὑπὸ $B\Xi \varDelta$, $BA \varDelta$ καὶ $\tau \tilde{\omega} \nu \ \dot{\alpha} \pi \dot{o} \ \Xi E A$, $\kappa \alpha \dot{i} \ \dot{\epsilon} \pi \epsilon \dot{i} \ \epsilon \dot{v} \partial \epsilon \tilde{i} \alpha \ \dot{\eta} \ B \Delta \ \tau \dot{\epsilon} \tau \mu \eta \tau \alpha \iota \ \epsilon \dot{i} \varsigma$ μεν ίσα κατά τὸ Ε, είς δε ἄνισα κατά τὸ Ξ, τὸ ὑπὸ ΒΞΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΞΕ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΒΕ. ὁμοίως 10 δε καὶ τὸ ὑπὸ ΒΛΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΛΕ ἴσον έστὶ τῷ $\stackrel{\circ}{\it a}$ πὸ $\stackrel{\circ}{\it BE}$ · $\stackrel{\circ}{\it a}$ στε τὰ ὑπὸ $\stackrel{\circ}{\it B}$ Ξ $\stackrel{\it d}{\it d}$ καὶ ὑπὸ $\stackrel{\circ}{\it B}$ Α $\stackrel{\it d}{\it d}$ καὶ τὰ ἀπὸ ΞΕ, ΛΕ ἴσα ἐστὶ τῷ δὶς ἀπὸ ΒΕ. τὰ ἄρα ἀπὸ ΝΖΘ τετράγωνα μετὰ τῶν ἀπὸ ΚΖΜ εἰδῶν ὁμοίων τῷ πρὸς τῆ ΓA εἴδει διπλάσιά ἐστι τοῦ δὶς ἀπὸ BE. 15 $\vec{\epsilon}$ στι δ $\hat{\epsilon}$ καὶ τὸ ἀπὸ $B \Delta$ διπλάσιον τοῦ δ $\hat{\epsilon}$ ς ἀπὸ BE. τὰ ἄρα ἀπὸ ΝΖΘ τετράγωνα προσλαβόντα τὰ ἀπὸ ΚΖΜ είδη ὅμοια τῷ πρὸς τῆ ΑΓ είδει ἴσα έστὶ τῷ ἀπὸ B⊿.

×η'.

^{9.} μετά] pc, μ e corr. m. 1 V. 10. δέ] δή Halley. 23. ἀπολαμβανομένων Halley. 26. τά] τό V; corr. p. 27. ήγμένης] τῆς ἡγμένης V; corr. p.

erit [Eucl. II, 9] $\Theta Z^2 + ZN^2 = 2(\Theta H^2 + HZ^2) = 2(NH^2 + HZ^2)$. eadem de causa erit etiam

$$MZ^2 + ZK^2 = 2(KA^2 + AZ^2),$$

et figurae in MZ, ZK descriptae figurae in $A\Gamma$ descriptae similes duplo maiores sunt figuris in KA, AZ similibus descriptis [Eucl. VI, 22]. uerum figurae in KA, AZ descriptae rectangulis $B\Xi \times \Xi A$, $BA \times AA$ aequales sunt, et $NH^2 + HZ^2 = \Xi E^2 + EA^2$ [Eucl. I, 34]; itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ cum figuris in KZ, ZM figurae ad $A\Gamma$ adplicatae similibus descriptis duplo maiora sunt quam $B\Xi \times \Xi A + BA \times AA + \Xi E^2 + EA^2$. et quoniam recta BA in E in partes aequales, in Ξ autem in partes inaequales secta est, erit [Eucl. II, 5] $B\Xi \times \Xi A + \Xi E^2 = BE^2$. et eodem modo

$$BA \times AA + AE^2 = BE^2$$
.

quare erit

 $B\Xi \times \Xi \varDelta + B\varDelta \times \varDelta \varDelta + \Xi E^2 + \varDelta E^2 = 2 BE^2$. itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ cum figuris in KZ, ZM figurae ad $\Gamma \varDelta$ adplicatae similibus descriptis aequalia sunt $4 BE^2$. uerum etiam $B\varDelta^2 = 4 BE^2$. itaque $NZ^2 + Z\Theta^2$ adsumptis figuris in KZ, ZM figurae ad $\varDelta \Gamma$ adplicatae similibus descriptis quadrato $B\varDelta^2$ aequalia sunt.

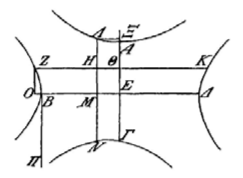
XXVIII.

Si in oppositis coniugatis diametri coniugatae ducuntur, et altera earum diametrus recta sumitur, altera transuersa, iisque parallelae duae rectae ducuntur inter se et cum sectionibus concurrentes, quadrata rectarum in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque sumptarum ad quaτετράγωνα λόγον ἔχουσιν, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ὀρθίας τετράγωνον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον.

ἔστωσαν κατὰ συζυγίαν ἀντικείμεναι αί A, B, Γ , Δ , δ ιάμετροι δὲ αὐτῶν ὀρθία μὲν ἡ $AE\Gamma$, πλαγία δὲ ἡ δ δ Ε Δ , καὶ παρ' αὐτας ἤχθωσαν αί $ZH\Theta K$, ΔHMN

τέμνουσαι ἀλλήλας καὶ τὰς τομάς. λέγω, ὅτι τὰ ἀπὸ τῶν ΛΗΝ τετρά-γωνα πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ 10 λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ ΒΔ.

ἤχθωσαν γὰο ἀπὸ τῶν Ζ, Λ τεταγμένως αί



ΛΞ, ΖΟ· παράλληλοι ἄρα είσὶ ταῖς ΑΓ, ΒΔ. ἀπὸ 15 δὲ τοῦ Β ἤχθω ἡ ὀρθία τῆς ΒΔ ἡ ΒΠ΄ φανερὸν δή, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΠΒ πρὸς ΒΔ, τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ καὶ τὸ ἀπὸ ΔΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΒ καὶ τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ὑπὸ ΒΟ⊿ καὶ τὸ ὑπὸ ΓΞΑ πρός τὸ ἀπὸ ΔΞ. ἔστιν ἄρα, ὡς ξη τῶν ἡγουμένων 20 πρός εν τῶν έπομένων, οὕτως ἄπαντα τὰ ἡγούμενα πρὸς ἄπαντα τὰ έπόμενα· ώς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ, τὸ ὑπὸ ΓΞΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ καὶ τοῦ άπὸ OZ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ ΕΘ, πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΟΒ μετά τοῦ ἀπὸ ΒΕ καὶ τοῦ ἀπὸ ΛΞ, τουτέστι τοῦ ἀπὸ 25 ΜΕ. άλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ ΓΞΑ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΑΕ ἴσον έστὶ τῷ ἀπὸ ΞΕ, τὸ δὲ ὑπὸ ΔΟΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΒΕ ίσον έστι τῷ ἀπὸ ΟΕ΄ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ, τὰ ἀπὸ ΞΕΘ πρὸς τὰ ἀπὸ ΟΕΜ, τουτέστι τὰ ἀπὸ ΛΜΗ πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΘΗ. καί ἐστι τῶν μὲν

^{5.} $BE\Delta$] $AE\Delta$ V; corr. p. AHMN] HAMN V; corr. p. 14. $A\Gamma$, $B\Delta$] AB, $\Gamma\Delta$ V; corr. p. 19. $A\Xi$] p;

drata rectarum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque abscisarum eam rationem habent, quam quadratum diametri rectae ad quadratum diametri transuersae.

sint oppositae coniugatae A, B, Γ , Δ , diametri autem earum recta $AE\Gamma$, transuersa $BE\Delta$, iisque parallelae ducantur $ZH\Theta K$, ΔHMN inter se sectionesque secantes. dico, esse

$$AH^2 + HN^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2.$$

ducantur enim a Z, Δ ordinate $\Delta \Xi$, ZO; eae igitur rectis $\Delta \Gamma$, $B\Delta$ parallelae erunt [I def. 6]. a B autem latus rectum transuersi lateris $B\Delta$ ducatur $B\Pi$. manifestum igitur, esse

$$\Pi B: B \Delta = A \Gamma^2: B \Delta^2$$
 [I def. alt. 3; Eucl. V def. 9]
= $A E^2: E B^2$ [Eucl. V, 15] = $Z O^2: B O \times O \Delta$ [I, 21]
= $\Gamma \Xi \times \Xi A: A \Xi^2$ [I, 56].

itaque, ut unum praecedentium ad unum sequentium, ita omnia praecedentia ad omnia sequentia [Eucl. V, 12]; quare erit

$$A\Gamma^2:B\varDelta^2$$

$$= \Gamma \Xi \times \Xi A + AE^2 + OZ^2 : \Delta O \times OB + BE^2 + A\Xi^2$$

$$= \Gamma \Xi \times \Xi A + AE^2 + E\Theta^2 : \Delta O \times OB + BE^2 + ME^2$$
[Eucl. I, 34], est autem

 $\Gamma\Xi \times \Xi A + AE^2 = \Xi E^2$, $\Delta O \times OB + BE^2 = OE^2$ [Eucl. II, 6]; itaque

$$A\Gamma^2: B\Delta^2 = \Xi E^2 + E\Theta^2: OE^2 + EM^2$$

= $\Delta M^2 + MH^2: Z\Theta^2 + \Theta H^2$ [Eucl. I, 34].

 $[\]Delta\Xi$ c et corr. m. 1 ex ΔZ V. 23. $\tau o \tilde{v}$] pv; euan. V. 29. $Z\Theta H$] $ZH\Theta$ V; corr. Memus.

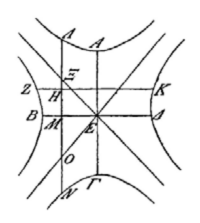
ἀπὸ ΛΜΗ διπλάσια τὰ ἀπὸ ΝΗΛ, ώς δέδεικται, τῶν δὲ ἀπὸ ΖΘΗ τὰ ἀπὸ ΖΗΚ· καὶ ώς ἄρα τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ, τὰ ἀπὸ ΛΗΝ πρὸς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ.

иd'.

5 Τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων ἐὰν ἡ τῆ ὀρθία παράλληλος τέμνη τὰς ἀσυμπτώτους, τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων εὐθειῶν ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ τὴν ὀρθίαν ἠγμένης μεταξὺ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν ἀσυμπτώτων προσλαβόντα τὸ ῆμισυ τοῦ ἀπὸ 10 τῆς ὀρθίας τετραγώνου πρὸς τὰ ἀπὸ τῶν ἀπολαμβανομένων ἐπ' εὐθείας τῆς παρὰ την πλαγίαν ἠγμένης

μεταξύ τῆς συμπτώσεως τῶν εὐθειῶν καὶ τῶν τομῶν τετράγωνα λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ
15 τῆς ὀρθίας τετράγωνον πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς πλαγίας τετράγωνον.

έστω γὰο τὰ αὐτὰ τῷ ποότερου, ἡ δὲ ΝΛ τεμυέτω τὰς 20 ἀσυμπτώτους κατὰ τὰ Ξ, Ο. δεικτέου, ὅτι τὰ ἀπὸ ΞΗΟ



προσλαβόντα τὸ ημισυ τοῦ ἀπὸ $A\Gamma$, τουτέστι τὸ δὶς ἀπὸ EA [τουτέστι τὸ δὶς ὑπο $OA\Xi$], πρὸς τα ἀπὸ ZHK λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ $A\Gamma$ προς το ἀπὸ $B\Delta$.

25 ἐπεὶ γὰο ἴση ἐστὶν ἡ ΛΞ τῆ ΟΝ, τα ἀπο τῶν ΛΗΝ τῶν ἀπὸ ΞΗΟ ὑπερέχει τῷ δὶς ὑπὸ ΝΞΛ· τὰ ἄρα ἀπὸ ΞΗΟ μετὰ τοῦ δὶς ἀπὸ ΛΕ ἴσα ἐστὶ τοῖς ἀπὸ ΛΗΝ. τὰ δὲ ἀπὸ ΛΗΝ προς τὰ ἀπὸ ΖΗΚ

^{2.} ZΘH] ZHΘ V; corr. Comm. 8. Post συμπτώσεως del. compendium καί m. 1 V; non habet v; hab. pc. 19. NΛ]

est autem, ut demonstrauimus [prop. XXVII ex Eucl. II, 9]

$$NH^2 + HA^2 = 2(AM^2 + MH^2),$$

 $ZH^2 + HK^2 = 2(Z\Theta^2 + \Theta H^2).$

ergo etiam

$$A\Gamma^2: B\Delta^2 = AH^2 + HN^2: ZH^2 + HK^2.$$

XXIX.

Iisdem suppositis si recta diametro rectae parallela asymptotas secat, quadrata rectarum in recta diametro rectae parallela ducta inter punctum concursus rectarum asymptotasque abscisarum adsumpto dimidio quadrato diametri rectae ad quadrata rectarum in recta diametro transuersae parallela ducta inter punctum concursus rectarum sectionesque abscisarum rationem habent, quam quadratum diametri rectae ad quadratum diametri transuersae.

sint enim eadem, quae in propositione praecedenti, NA autem asymptotas secet in Ξ , O. demonstrandum, esse

$$\Xi H^2 + HO^2 + \frac{1}{2}A\Gamma^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2$$

= $\Xi H^2 + HO^2 + 2EA^2 : ZH^2 + HK^2$.

nam quoniam est $A\Xi = ON$ [II, 16], erit [u. Pappi lemma VII et Eutocius]

$$\Delta H^2 + HN^2 = \Xi H^2 + HO^2 + 2N\Xi \times \Xi \Lambda$$

= $\Xi H^2 + HO^2 + 2\Lambda E^2$ [II, 11, 16].

MA V; corr. p (AN). 20. $\tau \alpha$] $\tau \delta$ V; corr. p. 21. ΞHO] ΞNO V; corr. Memus. 23. $\tau o v \tau \dot{\epsilon} \sigma \tau \iota$ — $OA\Xi$] deleo. 26. $\tau \dot{\varphi}$] $\tau \delta$ V; corr. p.

λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπο ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ· καὶ τὰ ἀπὸ ΣΗΟ ἄρα μετα τοῦ δὶς ἀπὸ ΕΑ πρὸς τα ἀπο ΖΗΚ λόγον ἔχει, ὃν τὸ ἀπὸ ΑΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ.

l'.

5 Ἐὰν ὑπερβολῆς δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἁφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἀσυμπτώτων τέμνουσα τήν τε τομὴν καὶ την τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἡ μεταξυ τῆς συμπτώσεως καὶ τῆς τὰς 10 ἀφὰς ἐπιζευγνυούσης δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.

ἔστω ὑπερβολὴ ἡ $AB\Gamma$, καὶ ἐφαπτόμεναι μὲν αἱ $A \Delta \Gamma$, ἀσύμπτωτοι δὲ αἱ EZH, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $A\Gamma$, καὶ διὰ τοῦ Δ παρὰ τὴν ZE ἤχθω ἡ $\Delta K\Lambda$. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΔK τῆ $K\Lambda$.

15 ἐπεζεύχθω γὰο ἡ ΖΔΒΜ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα, καὶ κείσθω τῆ ΒΖ ἴση ἡ ΖΘ, καὶ διὰ τῶν Β, Κ σημείων παρὰ τὴν ΑΓ ἤχθωσαν αί ΒΕ, ΚΝ΄ τεταγμένως ἄρα κατηγμέναι εἰσί. καὶ ἐπεὶ ὅμοιόν ἐστι το ΒΕΖ τρίγωνον τῷ ΔΝΚ, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ 20 ΔΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ, τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΕ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΒΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΕ, οῦτως ἡ ΘΒ πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ, ἡ ΘΒ πρὸς τὴν ὀρθίαν. ἀλλ' ὡς ἡ ΘΒ πρὸς τὴν ὀρθίαν, οῦτως τὸ ὑπὸ ΘΝΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ.

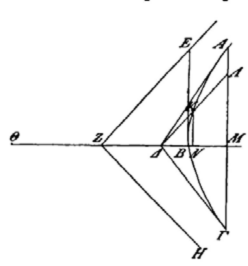
5 καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΔΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ, τὸ ὑπὸ ΘΝΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΝΚ. ἴσον ἄρα ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΘΝΒ τῷ ἀπὸ ΔΝ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΜΖΔ ἴσον τῷ ἀπὸ

^{3.} ἀ21] (alt.) om. V; corr. p. 13. ZE] ZH V; corr. Comm. (ef). 23. ἀλλ' — 24. ὀρθίαν] om. V; corr. Memus.

uerum $AH^2 + HN^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2$ [prop. XXVIII]; quare etiam $\Xi H^2 + HO^2 + 2EA^2 : ZH^2 + HK^2 = A\Gamma^2 : B\Delta^2$.

XXX.

Si duae rectae hyperbolam contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum concursus autem recta alterutri asymptotarum parallela ducitur secans et sectionem et rectam puncta contactus coniungentem, recta inter punctum concursus rectamque puncta contactus coniungentem posita a sectione in duas partes aequales secabitur.



sit hyperbola $AB\Gamma$ et contingentes $A\Delta$, $\Delta\Gamma$, asymptotae autem EZ, ZH, ducaturque $A\Gamma$, et per Δ rectae ZE parallela ducatur $\Delta K\Delta$. dico, esse

 $\Delta K = K \Lambda$.

ducaturenim $Z \triangle BM$ et in utramque partem producatur, ponaturque $Z\Theta = BZ$, per puncta

B, K autem rectae $A\Gamma$ parallelae ducantur BE, KN; eae igitur ordinate ductae sunt [I def. 4]. et quoniam trianguli BEZ, ΔNK similes sunt [Eucl. I, 29], erit

 $\Delta N^2: NK^2 = BZ^2: BE^2$ [Eucl. VI, 4]. uerum ut $BZ^2: BE^2$, ita ΘB ad latus rectum [II, 1]; itaque etiam, ut $\Delta N^2: NK^2$, ita ΘB ad latus rectum. est autem, ut ΘB ad latus rectum, ita $\Theta N \times NB: NK^2$ ZB, διότι ἡ μὲν ΑΔ ἐφάπτεται, ἡ δὲ ΑΜ κατῆκται ὅστε καὶ τὸ ὑπὸ ΘΝΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ZB ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΜΖΔ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΝ, τὸ δὲ ὑπὸ ΘΝΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ZB ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ZN καὶ τὸ ὑπὸ 5 ΜΖΔ ἄρα μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΝ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ZN. ἡ ἄρα ΔΜ δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Ν προσκειμένην ἔχουσα τὴν ΔΖ, καὶ παράλληλοί εἰσιν αί ΚΝ, ΛΜ ἴση ἄρα ἡ ΔΚ τῆ ΚΛ.

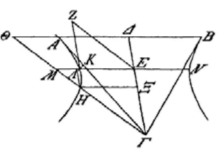
λα'.

10 'Εαν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἁφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὴν ἀσύμπτωτον τέμνουσα τήν τε τομὴν καὶ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἡ μεταξὺ τῆς συμπτώσεως καὶ τῆς τὰς 15 ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ἐφαπτόμεναι δὲ αί ΑΓΒ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΑΒ ἐκβεβλήσθω, ἀσύμπτωτος

δὲ ἔστω ἡ ΖΕ, καὶ διὰ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΖΕ ἤχθω 20 ἡ ΓΗΘ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓΗ τῆ ΗΘ.

έπεζεύχθω ἡ ΓΕ καὶ ἐκβεβλήσθω ἐπὶ τὸ Δ, καὶ διὰ τῶν Ε, Η παρὰ τὴν



25 AB ἤχθωσαν ἡ NEKM καὶ η ΗΞ, διὰ δὲ τῶν Η, Κ παρὰ τὴν ΓΔ αί ΚΖ, ΗΛ.

έπεὶ ὅμοιόν ἐστι τὸ ΚΖΕ τῷ ΜΛΗ, ἔστιν, ὡς τὸ ἀπὸ ΚΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΖ, το ἀπο ΜΛ προς το ἀπὸ

^{17.} $A\Gamma B$] $A\Gamma$ V; corr. p $(A\Gamma, B\Gamma)$. 19. Γ] ΓA V; corr. p. 25. NEKM] EK MN V; corr. Halley. 28. $\tau \delta$] (tert.) om. V (in fine lineae); corr. p.

[I, 21]; quare etiam $\Delta N^2 : NK^2 = \Theta N \times NB : NK^2$. quare $\Theta N \times NB = \Delta N^2$ [Eucl. V, 9]. est autem etiam $MZ \times Z\Delta = ZB^2$ [I, 37], quia $A\Delta$ contingit, ΔM autem ordinate ducta est. itaque etiam

 $\Theta N \times NB + ZB^2 = MZ \times Z\Delta + \Delta N^2$. uerum $\Theta N \times NB + ZB^2 = ZN^2$ [Eucl. II, 6]; quare etiam $MZ \times Z\Delta + \Delta N^2 = ZN^2$; itaque ΔM in N in duas partes aequales secta est adiectam habens ΔZ [Eucl. II, 6]. et KN, ΔM parallelae sunt; ergo [Eucl. VI, 2] $\Delta K = K\Delta$.

XXXI.

Si duae rectae sectiones oppositas contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum concursus autem recta asymptotae parallela ducitur secans et sectionem et rectam puncta contactus coniungentem, recta inter punctum concursus rectamque puncta contactus coniungentem posita a sectione in duas partes aequales secabitur.

sint oppositae A, B, contingentes autem $A\Gamma$, ΓB , et ducta AB producatur, asymptota autem sit ZE, et per Γ rectae ZE parallela ducatur $\Gamma H\Theta$. dico, esse $\Gamma H = H\Theta$.

ducatur ΓE et ad Δ producatur, per E, H autem rectae AB parallelae ducantur NEKM, $H\Xi$ et per H, K rectae $\Gamma \Delta$ parallelae KZ, $H\Delta$.

quoniam KZE, MAH similes sunt [Eucl. I, 29], erit $KE^2: KZ^2 = MA^2: AH^2$ [Eucl. VI, 4]. demonstrauimus autem [prop. XXX ex II, 1 et I, 21], esse $EK^2: KZ^2 = NA \times AK: AH^2$. itaque [Eucl. V, 9] $NA \times AK = MA^2$. commune adiiciatur KE^2 ; itaque

15

ΛΗ. ώς δὲ το ἀπὸ ΕΚ πρὸς το ἀπο ΚΖ, δέδεικται τὸ ὑπὸ ΝΛΚ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΗ· ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ NAK $\tau \tilde{\omega}$ $\tilde{\alpha}\pi \delta$ MA. χοιν $\delta \nu$ προσχείσ $\theta \omega$ $\tau \delta$ $\tilde{\alpha}\pi \delta$ KEτὸ ἄρα ὑπὸ ΝΑΚ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΚΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ 5 ΑΕ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΗΞ, ἴσον έστὶ τοῖς ἀπὸ ΜΑ, ΚΕ. ώς δὲ τὸ ἀπὸ ΗΞ πρὸς τὰ ἀπὸ ΜΛ, ΚΕ, οὕτως τὸ ἀπὸ ΞΓ πρὸς τὰ ἀπὸ ΛΗ, ΚΖ΄ ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΞΓ τοῖς ἀπὸ ΗΛ, ΚΖ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΛΗ τῷ ἀπὸ ΣΕ, τὸ δὲ ἀπὸ ΚΖ τῷ ἀπὸ τῆς ἡμισείας τῆς δευτέρας 10 διαμέτρου, τουτέστι τῷ ὑπο ΓΕΔ΄ το ἄρα ἀπὸ ΓΞ ἴσον ἐστὶ τῷ τε ἀπὸ $ot \Xi E$ καὶ τῷ ὑπὸ $\Gamma E o \Delta$. ἡ ἄρα ΓΔ δίχα μὲν τέτμηται κατὰ τὸ Ξ, εἰς δὲ ἄνισα κατὰ το Ε. καὶ παράλληλος ἡ ΔΘ τῆ ΗΞ. ἴση ἄρα ἡ ΓΗ $\tau \tilde{\eta} H\Theta$. λB'.

'Εὰν ὑπερβολῆς δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἁφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ την τὰς ἀφὰς ἐπιζευγνύουσαν, διὰ δὲ τῆς διχοτομίας 20 της τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης ἀχθη εὐθεῖα παρά τινα τῶν ἀσυμπτώτων, ἡ μεταξὺ τῆς διχοτομίας καὶ τῆς

παραλλήλου ἀπολαμβανομένη δίχα τμηθήσεται ὑπὸ τῆς τομῆς.

έστω ύπερβολή ή ΑΒΓ, ής κέντρον τὸ Δ, ἀσύμ-25 πτωτος δε $\dot{\eta}$ ΔE , καὶ έφαπτέσθωσαν αί AZ, $Z\Gamma$, καὶ έπεζεύχθω ή ΓΑ καὶ ή ΖΔ καὶ έκβεβλήσθω έπὶ τὰ Η, Θ΄ φανερον δή, ότι ίση έστιν ή ΑΘ τη ΘΓ. ήχθω δή διὰ μὲν τοῦ Ζ παρὰ τὴν ΑΓ ή ΖΚ, διὰ δὲ τοῦ Θ

^{6.} HZ] p, corr. ex HΓ m. 1 V; HΓZ cv. τά] τό V; τά] τό V; corr. p. 26. ZΔ] ΞΔ vc et V?; corr. p. corr. p.

 $NA \times AK + KE^2 = MA^2 + KE^2 = AE^2$ [Eucl. II, 6] = $H\Xi^2$ [Eucl. I, 34].

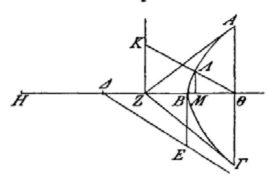
est autem $H\Xi^2: M\Lambda^2 + KE^2 = \Xi\Gamma^2: \Lambda H^2 + KZ^2$ [Eucl. VI, 4; V, 12]; itaque $\Xi\Gamma^2 = H\Lambda^2 + KZ^2$. est autem $\Lambda H^2 = \Xi E^2$ [Eucl. I, 34] et KZ^2 quadrato dimidiae secundae diametri aequale [II, 1], hoc est $KZ^2 = \Gamma E \times E \Delta$ [I, 38]; itaque

$$\Gamma\Xi^2 = \Xi E^2 + \Gamma E \times E \Delta$$
.

 $\Gamma \Delta$ igitur in Ξ in duas partes aequales, in E autem in inaequales secta est [Eucl. II, 5]. et $\Delta \Theta$, $H\Xi$ parallelae sunt; ergo $\Gamma H = H\Theta$ [Eucl. VI, 2].

XXXII.

Si duae rectae hyperbolam contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, per punctum autem concursus contingentium recta rectae puncta contactus coniungenti parallela ducitur, et per punctum medium rectae puncta contactus coniungentis recta



alterutri asymptotarum parallela ducitur, recta inter punctum medium parallelamque abscisa a sectione in duas partes aequales secabitur.

sit hyperbola $AB\Gamma$, cuius centrum sit Δ , asymptota autem ΔE , et contingant AZ, $Z\Gamma$, ducaturque ΓA et $Z\Delta$, quae ad H, Θ producatur; manifestum igitur, esse $A\Theta = \Theta\Gamma$ [II, 30]. iam per Z rectae $A\Gamma$ par-

παρὰ τὴν ΔE ἡ $\Theta \Lambda K$. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ $K \Lambda$ τῆ $\Theta \Lambda$.

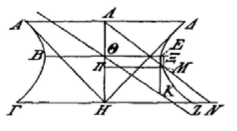
ἤχθωσαν διὰ τῶν Β, Λ παρὰ την ΑΓ αἱ ΛΜ, ΒΕ΄ ἔσται δή, ὡς προδέδεικται, ὡς τὸ ἀπὸ ΔΒ πρὸς τὸ ὁ ἀπὸ ΒΕ, τό τε ἀπὸ ΘΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΛ καὶ τὸ ὑπο ΒΜΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΛ ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΗΜΒ τῷ ἀπὸ ΜΘ. ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΘΔΖ ἴσον τῷ ἀπὸ ΔΒ, διότι ἐφάπτεται ἡ ΑΖ, καὶ κατῆκται ἡ ΑΘ΄ τὸ ἄρα ὑπὸ ΗΜΒ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΔΒ, ὅ ἐστι τὸ ἀπὸ ΔΜ, 10 ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΘΔΖ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΜΘ. δίχα ἄρα τέτμηται ἡ ΖΘ κατὰ τὸ Μ προσκειμένην ἔχουσα τὴν ΔΖ. καί εἰσι παράλληλοι αἱ ΚΖ, ΛΜ ἴση ἄρα ἡ ΚΛ τῆ ΛΘ.

λγ'.

15 Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῶν ἁφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, διὰ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, διὰ δὲ τῆς διχοτομίας τῆς τὰς ἁφας ἐπιζευγνυούσης ἀχθῆ εὐθεῖα παρά 20 τινα τῶν ἀσυμπτώτων συμπίπτουσα τῆ τομῆ καὶ τῆ διὰ τῆς συμπτώσεως ἠγμένη παραλλήλω, ἡ μεταξὺ τῆς

διχοτομίας καὶ τῆς παοαλλήλου ὑπὸ τῆς τομῆς δίχα διαιοεθήσεται.

έστωσαν άντικείμεναι αί ΑΒΓ, ΔΕΖ καὶ έφαπτόμεναι αί ΑΗ, ΔΗ,



κέντρον δὲ τὸ Θ, ἀσύμπτωτος δὲ ἡ KΘ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΘΗ καὶ ἐκβεβλήσθω, ἐπεζεύχθω δὲ καὶ ἡ

^{7.} τφ] pc, corr. ex τό m. 1 V. 11. ZΘ] ΞΘ V; corr. Memus. 27. ΔΗ] ΗΔ Halley cum Comm.

allela ducatur ZK, per Θ autem rectae ΔE parallela $\Theta \Delta K$. dico, esse $K \Delta = \Theta \Delta$.

per B, Λ rectae $\Lambda\Gamma$ parallelae ducantur ΛM , BE; erit igitur, ut antea demonstratum est [prop. XXX ex II, 1 et I, 21]

 $\Delta B^2:BE^2=\Theta M^2:MA^2$ [Eucl. VI,4] = $BM \times MH:MA^2$. itaque [Eucl. V, 9] $HM \times MB = M\Theta^2$. uerum etiam $\Theta \Delta \times \Delta Z = \Delta B^2$, quia ΔZ contingit, et $\Delta \Theta$ ordinate ducta est [I, 37]. itaque

 $HM \times MB + \Delta B^2 = \Theta \Delta \times \Delta Z + M\Theta^2 = \Delta M^2$ [Eucl. II, 6]. $Z\Theta$ igitur in M in duas partes aequales secta est adiectam habens ΔZ [Eucl. II, 6]. et KZ, ΔM parallelae sunt; ergo $K\Delta = \Delta\Theta$ [Eucl. VI, 2].

XXXIII.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, per puncta autem contactus recta ducitur, et per punctum concursus contingentium recta rectae puncta contactus coniungenti parallela ducitur, per punctum autem medium rectae puncta contactus coniungentis recta alterutri asymptotarum parallela ducitur concurrens cum sectione et cum recta per punctum concursus parallela ducta, recta inter punctum medium parallelamque posita a sectione in duas partes aequales secabitur.

sint oppositae $AB\Gamma$, ΔEZ contingentesque AH, ΔH , centrum autem Θ et asymptota $K\Theta$, ducaturque ΘH et producatur, ducatur autem etiam $AA\Delta$; manifestum igitur, eam in Δ in duas partes aequales secari [II, 30]. iam per H, Θ rectae $A\Delta$ parallelae ducantur $B\Theta E$,

 $AA\Delta'$ φανεφὸν δή, ὅτι δίχα τέμνεται κατὰ τὸ Λ. ἤχθωσαν δη διὰ τῶν H, Θ παφὰ τὴν $A\Delta$ αἱ $B\Theta E$, ΓHZ , παφα δὲ τὴν ΘK διὰ τοῦ Λ ἡ ΛMN . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΛM τῆ MN.

ο κατήχθωσαν γὰο ἀπὸ τῶν Ε, Μ παρὰ τὴν ΗΘ αί ΕΚ, ΜΞ, διὰ δὲ τοῦ Μ παρὰ τὴν ΑΔ ἡ ΜΠ.

έπεὶ οὖν διὰ τὰ δεδειγμένα ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, τὸ ὑπὸ ΒΕΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΜ, ὡς ἄρα τὸ ἀπο ΘΕ πρὸς το ἀπὸ ΕΚ, τὸ ὑπο ΒΕΕ 10 μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΕ, ὅ ἐστι τὸ ἀπὸ ΘΕ, πρὸς τὰ ἀπὸ ΚΕ, ΕΜ. τὸ δὲ ἀπὸ ΚΕ ἴσον δέδεικται τῷ ὑπὸ ΗΘΛ, καὶ τὸ ἀπὸ ΕΜ τῷ ἀπὸ ΘΠ· ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΘΕ, τουτέστι το ἀπὸ ΜΠ, πρὸς τὸ ὑπὸ ΛΘΗ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΕ, τὸ ἀπὸ ΜΠ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΛ, τὸ ἀπὸ ΜΠ πρὸς τὸ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΠ τῷ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ἴσον ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΠ τῷ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ἔσν ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΠ τῷ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ἔσν ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΠ τῷ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ἔσν ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΠ τῷ ὑπὸ ΗΘΛ μετὰ τοῦ ἀπὸ ΘΠ. ἔσν ἄρα ἡ ΛΗ τέτμηται εἰς μὲν ἴσα κατὰ τὸ Π, εἰς 20 δὲ ἄνισα κατὰ τὸ Θ. καί εἰσι παράλληλοι αί ΜΠ, ΗΝ· ἴση ἄρα ἡ ΛΜ τῷ ΜΝ.

$\lambda\delta'$.

Έὰν ὑπερβολῆς ἐπὶ μιᾶς τῶν ἀσυμπτώτων ληφθῆ τι σημείον, καὶ ἀπ' αὐτοῦ εὐθεῖα ἐφάπτηται τῆς τομῆς, 25 καὶ διὰ τῆς ἁφῆς ἀχθῆ παράλληλος τῆ ἀσυμπτώτω, ἡ διὰ τοῦ ληφθέντος σημείου ἀγομένη παράλληλος τῆ ἐτέρα τῶν ἀσυμπτώτων ὑπὸ τῆς τομῆς εἰς ἴσα διαιρεθήσεται.

^{6.} $\tau \dot{\eta} \nu$] pc, τ corr. ex δ m. 1 V. 8. $B\Xi E$] ΞE V; corr. Memus. 9. $B\Xi E$] c, corr. ex BZE m. 1 V. 10. ΘE , δ]

 ΓHZ , rectae autem ΘK parallela per Λ recta ΛMN . dico, esse $\Lambda M = MN$.

ducantur enim ab E, M rectae $H\Theta$ parallelae EK, $M\Xi$, per M autem rectae $A \triangle$ parallela $M\Pi$.

quoniam igitur propter ea, quae demonstrata sunt [prop. XXX ex II, 1 et I, 21],

$$\Theta E^2: EK^2 = B\Xi \times \Xi E: \Xi M^2,$$

erit

 $\Theta E^2: EK^2 = B\Xi \times \Xi E + \Theta E^2: KE^2 + \Xi M^2 \text{ [Eucl. V, 12]}$ $= \Theta \Xi^2: KE^2 + \Xi M^2 \text{ [Eucl. II, 6]}.$

demonstrauimus autem [I, 38 coll. II, 1 et I deff. alt. 3], esse $H\Theta \times \Theta \Lambda = KE^2$, et [Eucl. I, 34] $\Xi M^2 = \Theta \Pi^2$; itaque

$$\Theta E^2 : EK^2 = \Theta \Xi^2 : A\Theta \times \Theta H + \Theta \Pi^2$$

= $M\Pi^2$: $\Lambda\Theta \times \Theta H + \Theta\Pi^2$ [Eucl. I, 34]. est autem ΘE^2 : $KE^2 = M\Pi^2$: $\Pi\Lambda^2$ [Eucl. VI, 4]; itaque $M\Pi^2$: $\Pi\Lambda^2 = M\Pi^2$: $H\Theta \times \Theta \Lambda + \Theta \Pi^2$. quare $\Lambda\Pi^2 = H\Theta \times \Theta \Lambda + \Theta \Pi^2$ [Eucl. V, 9]. itaque recta ΛH in Π in partes aequales, in Θ autem in inaequales secta est [Eucl. II, 5]. et $M\Pi$, HN parallelae sunt; ergo $\Lambda M = MN$ [Eucl. VI, 2].

XXXIV.

Si in hyperbola in alterutra asymptotarum punctum aliquod sumitur, et ab eo recta sectionem contingit, per punctum contactus autem recta asymptotae parallela ducitur, recta per punctum sumptum alteri asymptotae parallela ducta a sectione in partes aequales secabitur.

 $[\]mathfrak{F}\overline{\epsilon\sigma}$ V; corr. p. 11. $H\Theta\Lambda$] $\Theta H\Lambda$ V; corr. p ($\tau\tilde{\omega}\nu$ $H\Theta$, $\Theta\Lambda$). 14. $\Lambda\Theta H$] $\Theta\Lambda$, ΘH V; corr. p ($\tau\tilde{\omega}\nu$ $H\Theta$, $\Theta\Lambda$).

έστω ύπερβολή ή AB, ἀσύμπτωτοι δὲ αl ΓΔΕ, καl είλήφθω έπὶ τῆς ΓΔ τυχὸν σημεῖον τὸ Γ, καl

δι' αὐτοῦ ἤχθω ἐφαπτομένη τῆς τομῆς ἡ ΓΒΕ, καὶ διὰ μὲν τοῦ Β 5 παρὰ τὴν ΓΔ ἤχθω ἡ ΖΒΗ, διὰ δὲ τοῦ Γ τῆ ΔΕ ἡ ΓΛΗ. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ΓΛ τῆ ΛΗ.

ηχθω γὰο διὰ μὲν τοῦ Α τῆ ΓΔ παράλληλος ἡ ΑΘ, διὰ δὲ τοῦ 10 Β τῆ ΔΕ ἡ ΒΚ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν

ή ΓΒ τῆ ΒΕ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ΓΚ τῆ ΚΔ καὶ ἡ ΔΖ τῆ ΖΕ. καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ ΚΒΖ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΓΑΘ, ἴση δὲ ἡ ΒΖ τῆ ΔΚ, τουτέστι τῆ ΓΚ, καὶ ἡ ΑΘ τῆ ΔΓ, τὸ ἄρα ὑπὸ ΔΓΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΚΓΗ. 15 ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΔΓ πρὸς ΓΚ, ἡ ΓΗ πρὸς ΑΓ. διπλῆ δὲ ἡ ΔΓ τῆς ΓΚ· διπλῆ ἄρα καὶ ἡ ΓΗ τῆς ΑΓ. ἴση ἄρα ἡ ΓΑ τῆ ΑΗ.

λε'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν ἀπὸ τοῦ ληφθέντος σημείου 20 εὐθεῖά τις ἀχθῆ τέμνουσα τὴν τομὴν κατὰ δύο σημεῖα, ἔσται, ὡς ὅλη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην, τὰ τμήματα τῆς ἐντὸς ἀπολαμβανομένης εὐθείας.

ἔστω γὰο ἡ ΑΒ ὑπεοβολὴ καὶ αί ΓΔΕ ἀσύμπτωτοι καὶ ἡ ΓΒΕ ἐφαπτομένη καὶ ἡ ΘΒ παράλληλος, καὶ 25 διὰ τοῦ Γ διήχθω τις εὐθεῖα ἡ ΓΑΛΖΗ τέμνουσα τὴν τομὴν κατὰ τὰ Α, Ζ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ἡ ΖΛ πρὸς ΑΛ.

ηχθωσαν γὰς διὰ τῶν Γ, Α, Β, Ζ παςὰ τὴν ΔΕ

^{12.} KBZ] KZB V; corr. p (τῶν KB, BZ). 17. ΓΑ] ηγα V; corr. p. 21. ἡ ὅλη?

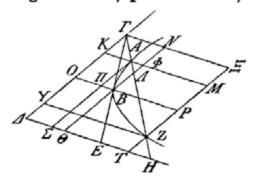
sit hyperbola AB, asymptotae autem $\Gamma \Delta$, ΔE , et in $\Gamma \Delta$ punctum quoduis sumatur Γ , et per id sectionem contingens ducatur ΓBE , et per B rectae $\Gamma \Delta$ parallela ducatur ZBH, per Γ autem rectae ΔE parallela ΓAH . dico, esse $\Gamma A = AH$.

ducatur enim per A rectae $\Gamma \Delta$ parallela $A\Theta$, per B autem rectae ΔE parallela BK. iam quoniam est $\Gamma B = BE$ [II, 3], erit etiam $\Gamma K = K\Delta$ et $\Delta Z = ZE$ [Eucl. VI, 2]. et quoniam $KB \times BZ = \Gamma A \times A\Theta$ [II, 12], et $BZ = \Delta K$ [Eucl. I, 34] = ΓK , et $\Delta \Theta = \Delta \Gamma$ [ib.], erit $\Delta \Gamma \times \Gamma A = K\Gamma \times \Gamma H$. itaque [Eucl. VI, 16] $\Delta \Gamma$: $\Gamma K = \Gamma H$: $\Delta \Gamma$. uerum $\Delta \Gamma = 2\Gamma K$; itaque etiam $\Gamma H = 2\Delta \Gamma$. ergo $\Gamma A = AH$.

XXXV.

Iisdem positis si a puncto sumpto recta ducitur sectionem in duobus punctis secans, erunt, ut tota ad partem extrinsecus abscisam, ita partes rectae intra abscisae.

sit enim hyperbola AB, asymptotae $\Gamma \Delta$, ΔE , contingens ΓBE , parallela ΘB , et per Γ recta ducatur



 $\Gamma A \Lambda Z H$ sectionem secans in A, Z. dico, esse

 $Z\Gamma: \Gamma A = ZA: AA.$ nam per Γ, A, B, Z rectae ΔE parallelae ducantur $\Gamma N\Xi, KAM,$ $O\Pi BP, ZT,$ per A, Z

autem rectae $\Gamma \Delta$ parallelae $A\Pi \Sigma$, $TZPM\Xi$.

quoniam igitur $A\Gamma = ZH$ [II, 8], erit etiam

αί $\Gamma N\Xi$, KAM, $O\Pi BP$, ZT, διὰ δὲ τῶν A, Z παρὰ τὴν $\Gamma \Delta$ αί $A\Pi \Sigma$, $TZPM\Xi$.

έπει οὖν ἴση έστιν ή ΑΓ τη ΖΗ, ἴση ἄρα καὶ ἡ $KA \tau \tilde{\eta} TH$, $\dot{\eta} \delta \tilde{\epsilon} KA \tau \tilde{\eta} \Delta \Sigma$, $\kappa \alpha \tilde{\lambda} \dot{\eta} TH \alpha \tilde{\rho} \alpha \tau \tilde{\eta}$ 5 $\Delta \Sigma$ ἴση. $\ddot{\omega}$ στε καὶ $\dot{\eta}$ ΓK τ $\ddot{\eta}$ $\Delta \Upsilon$. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ή ΓΚ τη ΔΥ, ίση καὶ ή ΔΚ τη ΓΥ ώς ἄρα ή ΔΚ πρὸς ΚΓ, ἡ ΥΓ πρὸς ΓΚ. ώς δὲ ἡ ΥΓ πρὸς ΓΚ, ή ΖΓ πρὸς ΓΑ, ὡς δὲ ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ἡ ΜΚ πρὸς KA, $\dot{\omega}_S$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\dot{\eta}$ MK $\pi \varrho \dot{\omega}_S$ KA, $\tau \dot{\epsilon}$ $M\Delta$ $\pi \varrho \dot{\omega}_S$ ΔA , $\dot{\omega}_S$ 10 δὲ ἡ ΔΚ πρὸς ΚΓ, τὸ ΘΚ πρὸς ΚΝ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΜΔ πρὸς τὸ ΔΑ, τὸ ΘΚ πρὸς ΚΝ. ἴσον δὲ τὸ ΑΔ τῷ ΔΒ, τουτέστι τῷ ΟΝ΄ ἴση γὰο ἡ ΓΒ τῆ ΒΕ καὶ ἡ ΔΟ τῆ ΟΓ. ὡς ἄρα τὸ ΔΜ πρὸς ΟΝ, τὸ ΚΘ πρός ΚΝ, καὶ λοιπόν τὸ ΜΘ πρός λοιπόν τὸ ΒΚ 15 έστιν, ώς όλον τὸ ΔΜ πρὸς όλον τὸ ΟΝ. καὶ έπεὶ ίσον έστὶ τὸ ΚΣ τῷ ΘΟ, ποινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΔΠ. λοιπον ἄρα το ΚΠ ίσον έστὶ τῷ ΠΘ. κοινον προσκείσθω τὸ AB· ὅλον ἄρα τὸ KB ἴσον ἐστὶ τῷ AΘ. ἔστιν ἄρα, ώς τὸ Μ⊿ πρὸς ΔΑ, οῦτως τὸ ΜΘ πρὸς 20 ΘA . $d\lambda\lambda'$ $\dot{\omega}_S$ $\mu\dot{s}\nu$ $\tau\dot{o}$ $M\Delta$ $\pi\dot{g}\dot{o}_S$ ΔA , $\dot{\eta}$ MK $\pi\dot{g}\dot{o}_S$ KA, τουτέστιν ή ΖΓ πρὸς ΓΑ, ώς δὲ τὸ ΜΘ πρὸς ΘΑ, ή ΜΦ πρός ΦΑ, τουτέστιν ή ΖΛ πρός ΛΑ' καὶ ώς ἄρα ἡ ΖΓ πρὸς ΓΑ, ἡ ΖΛ πρὸς ΛΑ.

25'.

25 Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν ἡ ἀπὸ τοῖ σημείου διαγομένη εὐθεῖα μήτε τὴν τομὴν τέμνη κατὰ δύο σημεῖα μήτε παράλληλος ἦ τῇ ἀσυμπτώτω, συμπεσεῖται μὲν

^{2.} ZTPMΞ V; corr. p. 4. KA] (pr.) ΓA V; corr. p. 6. ΔK] (pr.) ΔΓ V; corr. p. 15. ΔM] ΛM V; corr. Comm. 22. ZA] XA V; corr. p.

KA = TH [Eucl. VI, 4]. uerum $KA = \Delta \Sigma$ [Eucl. I, 34]; itaque etiam $TH = \Delta \Sigma$. quare etiam $\Gamma K = \Delta \Upsilon$ [Eucl. VI, 4; I, 34]. et quoniam $\Gamma K = \Delta \Upsilon$, erit etiam $\Delta K = \Gamma \Upsilon$. itaque $\Delta K : K\Gamma = \Upsilon \Gamma : \Gamma K$ [Eucl. V, 7]. est autem

 $T\Gamma: \Gamma K = Z\Gamma: \Gamma A$ [Eucl. VI, 4] = MK: KA [Eucl. VI, 4; V, 12, 16] = $M\Delta: \Delta A$

[Eucl. VI, 1], et [ib.] $\Delta K: K\Gamma = \Theta K: KN$; quare etiam $M\Delta: \Delta A = \Theta K: KN$. est autem

 $A\Delta = \Delta B$ [II, 12] = ON [Eucl. VI, 1]; nam $\Gamma B = BE$ [II, 3] et $\Delta O = O\Gamma$ [Eucl. VI, 2]. itaque $\Delta M: ON = K\Theta: KN$, et reliquum

 $M\Theta: BK = \Delta M: ON$ [Eucl. V, 19].

et quoniam est $K\Sigma = \Theta O$ [II, 12], auferatur, quod commune est, $\Delta \Pi$; itaque reliquum $K\Pi = \Pi\Theta$. commune adiiciatur ΔB ; itaque totum $KB = \Delta\Theta$. quare $M\Delta : \Delta A = M\Theta : \Theta A$. uerum

 $M\Delta: \Delta A = MK: KA \text{ [Eucl. VI, 1]} = Z\Gamma: \Gamma A,$ et

 $M\Theta: \Theta A = M\Phi: \Phi A$ [Eucl.VI,1] = ZA: AA [Eucl.VI,2]. ergo etiam $Z\Gamma: \Gamma A = ZA: AA$.

XXXVI.

Iisdem positis si recta a puncto illo ducta neque sectionem in duobus punctis secat neque asymptotae parallela est, cum sectione opposita concurret, et ut tota ad partem inter sectionem parallelamque per punctum contactus ductam, ita erit recta inter sectioτῆ ἀντικειμένη τομῆ, ἔσται δέ, ὡς ὅλη ποὸς τὴν μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς διὰ τῆς ἁφῆς παραλλήλου, ἡ μεταξὶ τῆς ἀντικειμένης καὶ τῆς ἀσυμπτώτου ποὸς τὴν μεταξὺ τῆς ἀσυμπτώτου καὶ τῆς ἐτέρας τομῆς.

δ ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ὧν κέντρον τὸ Γ, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΔΕ, ΖΗ, καὶ ἐπὶ τῆς ΓΗ σημεῖον εἰλήφθω τὸ Η, καὶ ἀπ' αὐτοῦ ἤχθω ἡ μὲν ΗΒΕ ἐφαπτομένη, ἡ δὲ ΗΘ μήτε παράλληλος οὖσα τῆ ΓΕ μήτε τὴν τομὴν τέμνουσα κατὰ δύο σημεῖα.

10 ὅτι μὲν ἡ ΘΗ ἐκβαλλομένη συμπίπτει τῆ τε ΓΔ καὶ διὰ τοῦτο καὶ τῆ Α τομῆ, δέδεικται. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Α, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Β τῆ ΓΗ παράλληλος ἡ ΚΒΛ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΑΚ πρὸς ΚΘ, οῦτως ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ.

15 ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Α, Θ σημείων παρὰ τὴν ΓΗ αί ΘΜ, ΑΝ, ἀπὸ δὲ τῶν Β, Η, Θ παρὰ τὴν ΔΕ αί ΒΞ, ΗΠ, ΡΘΣΝ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν ἡ ΑΔ τῆ ΗΘ, ἔστιν, ὡς ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ, ἡ ΔΘ πρὸς ΘΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ, ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, ὡς δὲ ἡ 20 ΔΘ πρὸς ΘΗ, ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ΄ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΝΣ

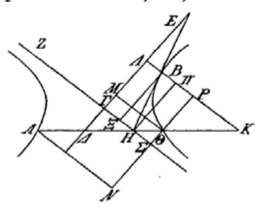
πρὸς ΣΘ, ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ὡς δὲ ἡ ΓΣ πρὸς ΣΗ, τὸ ΡΓ πρὸς ΡΗ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΝΓ πρὸς τὸ ΓΘ, τὸ ΓΡ πρὸς τὸ ΡΗ. καὶ ὡς ἕν πρὸς ἕν, οὕτως ἄπαντα πρὸς

25 ἄπαντα ὡς ἄρα τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ὅλον τὸ ΝΛ πρὸς ΓΘ καὶ ΡΗ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΕΒ τῆ ΒΗ, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΛΒ τῆ ΒΠ καὶ τὸ ΛΞ τῷ ΒΗ. τὸ δὲ ΛΞ ἴσον τῷ ΓΘ καὶ τὸ ΒΗ ἄρα ἴσον τῷ ΓΘ. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, οῦτως ὅλον τὸ ΛΝ πρὸς τὸ ΒΗ

^{1.} $\dot{\eta}$ $\tilde{o}\lambda\eta$? 2. $\dot{\alpha}\varphi\tilde{\eta}\varsigma$] om. V; corr. Memus. 13. $KB\Lambda$] $BK\Lambda$ V; corr. p (ΛBK) . 17. $P\Theta\Sigma N$] $\Theta P\Sigma N$ V; corr. p.

nem oppositam asymptotamque posita ad rectam inter asymptotam alteramque sectionem positam.

sint oppositae A, B, quarum centrum sit Γ , asymptotae autem ΔE , ZH, et in ΓH sumatur punctum H,



ab eoque contingens ducatur HBE, $H\Theta$ autem ita, ut neque rectae ΓE parallela sit neque sectionem in duobus punctis secet.

iam rectam ΘH productam et cum $\Gamma \Delta$ concurrere et ea de

causa cum sectione, demonstratum est [II, 11]. concurrat in A, et per B rectae ΓH parallela ducatur KBA. dico, esse $AK: K\Theta = AH: H\Theta$.

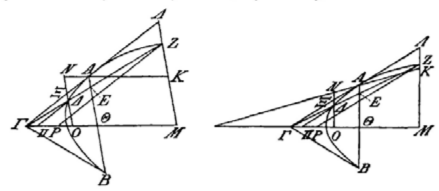
ducantur enim a punctis A, Θ rectae ΓH parallelae ΘM , AN, a B, H, Θ autem rectae ΔE parallelae $B\Xi$, $H\Pi$, $P\Theta\Sigma N$. quoniam igitur $A\Delta = H\Theta$ [II, 16], erit $AH: H\Theta = \Delta\Theta: \Theta H$ [Eucl. V, 7]. uerum $AH: H\Theta = N\Sigma: \Sigma\Theta$ [Eucl. VI, 2] et $\Delta\Theta: \Theta H = \Gamma\Sigma: \Sigma H$ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16]; quare etiam $N\Sigma: \Sigma\Theta = \Gamma\Sigma: \Sigma H$. uerum $N\Sigma: \Sigma\Theta = N\Gamma: \Gamma\Theta$ et $\Gamma\Sigma: \Sigma H = P\Gamma: PH$ [Eucl. VI, 1]; quare etiam $N\Gamma: \Gamma\Theta = \Gamma P: PH$. et ut unum ad unum, ita omnia ad omnia [Eucl. V, 12]; itaque $N\Gamma: \Gamma\Theta = NA: \Gamma\Theta + PH$. et quoniam est EB = BH [II, 3], erit etiam [Eucl. VI, 2; I, 34] $\Delta B = B\Pi$, $\Delta \Xi = BH$ [Eucl. VI, 1]. est autem $\Delta \Xi = \Gamma\Theta$ [II, 12]; quare etiam $BH = \Gamma\Theta$. itaque

^{18.} $\dot{\eta} \triangle \Theta = 19$. $H\Theta$] om. V; corr. Comm. 22. $\tau \dot{o} N\Gamma$] $\tau \dot{o} \nu \ \overline{\gamma} \ V$; corr. pvc. 26. PH] $\dot{\eta} \ \overline{\varrho} \overline{\eta} \ V$; corr. p.

καὶ PH, τουτέστι τὸ PΞ. ἴσον δὲ τὸ PΞ τῷ ΛΘ, ἐπεὶ καὶ τὸ ΓΘ τῷ ΒΓ καὶ τὸ ΜΒ τῷ ΞΘ. ἔστιν ἄρα, ώς τὸ ΝΓ πρὸς τὸ ΓΘ, οὕτως τὸ ΝΛ πρὸς ΛΘ. ἀλλ' ώς μὲν τὸ ΝΓ πρὸς ΓΘ, ἡ ΝΣ πρὸς ΣΘ, τουτέστιν τἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ, ώς δὲ τὸ ΝΛ πρὸς ΛΘ, ἡ ΝΡ πρὸς ΡΘ, τουτέστιν ἡ ΑΚ πρὸς ΚΘ΄ καὶ ώς ἄρα ἡ ΑΚ πρὸς ΚΘ, ἡ ΑΗ πρὸς ΗΘ.

28'.

'Εὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας ἢ τῶν 10 ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ ἐπὶ μὲν τὰς ἁφὰς αὐτῶν ἐπιζευχθῆ εὐθεῖα, ἀπὸ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων διαχθῆ τις τέμνουσα τὴν γραμμὴν κατὰ δύο σημεῖα, ἔσται, ὡς ὅλη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην, τὰ γινόμενα τμή-15 ματα ὑπὸ τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης.



ἔστω κώνου τομὴ ἡ AB καὶ ἐφαπτόμεναι αί $A\Gamma$, ΓB , καὶ ἐπεζεύχθω ἡ AB, καὶ διήχθω ἡ $\Gamma \triangle EZ$. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΓZ πρὸς $\Gamma \triangle$, ἡ ZE πρὸς $E\triangle$.

ήχθωσαν διὰ τῶν Γ, Α διάμετροι τῆς τομῆς αί

^{2.} BΓ] BΘ V; corr. Memus. 13. ἡ ὅλη? 15. τῆς] τῆς ἐπί V; corr. Memus. 18. ΓΖ] ΓΔ V; corr. p (ΖΓ). ΓΔ] ΓΖ V; corr. p.

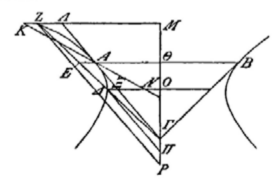
 $N\Gamma: \Gamma\Theta = AN: BH + PH = AN: P\Xi$ est autem $P\Xi = A\Theta$, quoniam etiam $\Gamma\Theta = B\Gamma$ [II, 12] et $MB = \Xi\Theta$. itaque $N\Gamma: \Gamma\Theta = NA: A\Theta$. uerum $N\Gamma: \Gamma\Theta = N\Sigma: \Sigma\Theta$ [Eucl. VI, 1] = $AH: H\Theta$ [Eucl. VI, 2], et

 $NA: A\Theta = NP: P\Theta$ [Eucl. VI, 1] = $AK: K\Theta$ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16].

ergo etiam $AK: K\Theta = AH: H\Theta$.

XXXVII.

Si duae rectae coni sectionem uel ambitum circuli uel sectiones oppositas contingentes concurrunt, et ad puncta contactus earum recta ducitur, a puncto autem concursus contingentium recta ducitur lineam in duobus punctis secans, erunt, ut tota ad partem extrinsecus abscisam, ita partes a recta puncta contactus coniungenti effectae.



sit coni sectio AB contingentesque $A\Gamma$, ΓB , et ducatur AB, ducaturque $\Gamma \Delta EZ$. dico, esse

 $\Gamma Z : \Gamma \Delta = ZE : E \Delta.$

per \(\Gamma, A \) diametri sectionis ducantur \(\Gamma \), \(AK, \)

Praeter nostras figuras duas habet V alios casus in oppositis repraesentantes.

 $\Gamma\Theta$, AK, $\delta\iota\grave{\alpha}$ $\delta\grave{\epsilon}$ $\tau\tilde{\omega}\nu$ Z, Δ $\pi\alpha\varrho\alpha$ $\tau\grave{\alpha}\varsigma$ $A\Theta$, $\Delta\Gamma$ $\alpha\ell$ ΔΠ, ΖΡ, ΛΖΜ, ΝΔΟ. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ή ΛΖΜ τη ΕΔΟ, έστιν, ώς ή ΖΓ πρός ΓΔ, ή ΛΖ πρὸς $\Xi \triangle$ καὶ ἡ ZM πρὸς $\triangle O$ καὶ ἡ $\triangle M$ πρὸς ΞO . 5 καλ ώς ἄρα τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΟ, τὸ ἀπὸ ΖΜ πρός τὸ ἀπὸ ΔΟ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΟ, τὸ ΛΜΓ τρίγωνον πρὸς τὸ ΞΓΟ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΖΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, τὸ ΖΡΜ τρίγωνον πρὸς τὸ ΔΠΟ καὶ ὡς ἄρα τὸ ΔΓΜ πρὸς τὸ ΞΟΓ, τὸ 10 ΖΡΜ πρός τὰ ΔΠΟ, καὶ λοιπὸν τὸ ΛΓΡΖ τετράπλευρου πρός λοιπόν τὸ ΣΓΠΔ. Ισον δὲ τὸ μὲν ΛΓΡΖ τετράπλευρον τῷ ΑΛΚ τριγώνφ, τὸ δὲ ΞΓΠΔ τῷ ΑΝΞ΄ ὡς άρα τὸ ἀπὸ ΛΜ προς τὸ ἀπὸ ΞΟ, τὸ ΑΛΚ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΝΞ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ἀπὸ 15 ΛM πρὸς τὸ ἀπο ΞO , τὸ ἀπὸ $Z\Gamma$ πρὸς τὸ ἀπο $\Gamma \Delta$, ώς δὲ τὸ ΑΛΚ πρὸς τὸ ΑΝΞ, τὸ ἀπὸ ΛΑ πρὸς τὸ $\dot{\alpha}\pi\dot{\alpha}$ $A\Xi$ $\times \alpha\dot{\alpha}$ $\dot{\alpha}$ $\dot{\alpha}$ $\dot{\alpha}\dot{\alpha}$ $\dot{\alpha}$ $\dot{\alpha}$ ἄρα τὸ ἀπο ΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΔ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ $E \Delta$. xaὶ διὰ τοῦτο ώς $\dot{\eta}$ $Z\Gamma$ πρὸς $\Gamma \Delta$, $\dot{\eta}$ ZE20 πρòς ΔE.

λη'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ τις εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιξευγνύουσαν, καὶ διὰ μέσης τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγ25 νυούσης ἀχθεῖσα εὐθεῖα τέμνη τὴν τομὴν κατὰ δύο
σημεῖα καὶ τὴν διὰ τῆς συμπτώσεως παράλληλον τῆ
τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούση, ἔσται, ὡς ὅλη ἡ διηγμένη
πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς τομῆς

^{10.} ΛΓΡΖ] p, ΛΓΡΖ corr. ex ΛΓΡΞ m. 1 V. 15. ΛΜ — τὸ ἀπό (alt.)] om. V; corr. p (τῆς ΛΜ, τῆς ΞΟ, ἀπὸ τῆς).

per Z, Δ autem rectis $A\Theta$, $\Lambda\Gamma$ parallelae $\Delta\Pi$, ZP, ΛZM , $N\Delta O$. iam quoniam ΛZM , $\Xi\Delta O$ parallelae sunt, erit

 $Z\Gamma:\Gamma\Delta=AZ:\Xi\Delta$ [Eucl. VI, 4] = $ZM:\Delta O=AM:\Xi O;$

quare etiam ΔM^2 : $\Xi O^2 = ZM^2$: ΔO^2 . uerum

 $\Delta M^2 : \Xi O^2 = \Delta M \Gamma : \Xi \Gamma O$ [Eucl. VI, 19],

et $ZM^2: O\Delta^2 = ZPM: \Delta \Pi O$; quare etiam

 $\Lambda\Gamma M: \Xi O\Gamma = ZPM: \Delta\Pi O = \Lambda\Gamma PZ: \Xi\Gamma\Pi \Delta \text{ [Eucl.V,19]}.$

uerum $\Delta\Gamma PZ = A\Delta K$, $\Xi\Gamma\Pi\Delta = AN\Xi$ [II, 30; II, 5-6; III, 2; — III, 11]; itaque

 $\Lambda M^2 : \Xi O^2 = \Lambda \Lambda K : \Lambda N \Xi.$

est autem $\Delta M^2 : \Xi O^2 = Z \Gamma^2 : \Gamma \Delta^2$,

 $A \Lambda K : AN\Xi = \Lambda A^2 : A\Xi^2$ [Eucl. VI, 19]

 $= ZE^2: E\Delta^2$ [Eucl. VI, 2];

quare etiam $Z\Gamma^2: \Gamma \Delta^2 = ZE^2: E\Delta^2$. ergo

 $Z\Gamma: \Gamma \Delta = ZE: \Delta E.$

XXXVIII.

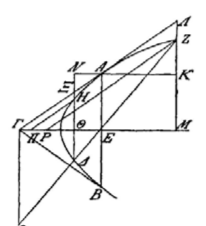
Iisdem positis si per punctum concursus contingentium recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, rectaque per mediam rectam puncta contactus coniungentem ducta sectionem secat in duobus punctis rectamque per punctum concursus rectae puncta contactus coniungenti parallelam ductam, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter sectionem parallelamque abscisam, ita partes a recta ad puncta contactus ducta effectae. καὶ τῆς παραλλήλου, τὰ γινόμενα τμήματα ὑπὸ τῆς ἐπὶ τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυμένης.

έστω ή AB τομή καὶ αί AΓ, BΓ έφαπτόμεναι καὶ ή AB τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσα καὶ αί AN, ΓΜ διά-

5 μετροι φανερον δή, ὅτι ἡ AB δίχα τέτμηται κατὰ τὸ Ε.

ήχθω ἀπὸ τοῦ Γ τῆ ΑΒ παράλληλος ἡ ΓΟ, καὶ διήχθω διὰ τοῦ Ε ἡ ΖΕΔΟ. λέγω, 10 ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΖΟ πρὸς ΟΔ, ἡ ΖΕ πρὸς ΕΔ.

ηχθωσαν γὰο ἀπὸ τῶν Ζ, Δ παοὰ τὴν ΑΒ αί ΛΖΚΜ, ΔΘΗΞΝ, διὰ δὲ 15 τῶν Ζ, Η παοὰ τὴν ΛΓ



αί ZP, ΗΠ. ὁμοίως δὴ τοῖς πρότερον δειχθήσεται, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΘ, τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΘ, τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΕ. καί ἐστιν, ὡς μὲν τὸ ἀπὸ ΛΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΘ, τὸ ἀπὸ ΛΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΕ καὶ 20 τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΛΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΕ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ· ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΖΟ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, τὸ ἀπὸ ΖΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΔ, καὶ ὡς ἡ ΖΟ πρὸς ΟΔ, ἡ ΖΕ πρὸς ΕΔ.

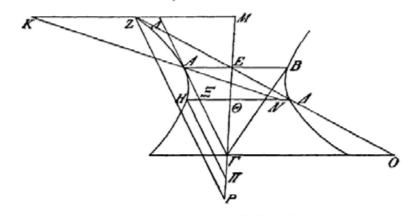
19'.

25 'Εὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ τῶν ἁφῶν εὐθεῖα ἐκβληθῆ, ἀπὸ δὲ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθεῖσα εὐθεῖα

^{9.} ZEO⊿ V; corr. p. 13. Z] Z V; corr. p. 14. △⊕HNZN V; corr. Memus. 20. O⊿] A⊿ V; corr. p. 23. In E⊿ (alt.) desinit uol. I codicis V (fol. 120).

sit sectio AB, contingentes $A\Gamma$, $B\Gamma$, puncta contactus coniungens AB, diametri AN, ΓM ; manifestum igitur, AB in E in duas partes aequales secari [II, 30, 39].

a Γ rectae AB parallela ducatur ΓO , et per E ducatur $ZE \triangle O$. dico, esse $ZO: O \triangle = ZE: E \triangle$.



nam a Z, Δ rectae AB parallelae ducantur AZKM, $\Delta\Theta H\Xi N$, per Z, H autem rectae $A\Gamma$ parallelae ZP, $H\Pi$. iam eodem modo, quo antea, demonstrabimus, esse $\Delta M^2 : \Xi\Theta^2 = \Delta A^2 : A\Xi^2$ [u. prop. XXXVII]. est autem

 $AM^2: \Xi\Theta^2 = A\Gamma^2: \Gamma\Xi^2$ [Eucl. VI, 4] $= ZO^2: O\Delta^2$ [Eucl. VI, 2], et $AA^2: A\Xi^2 = ZE^2: E\Delta^2$ [Eucl. VI, 2]; itaque $ZO^2: O\Delta^2 = ZE^2: E\Delta^2$ et $ZO: O\Delta = ZE: E\Delta$.

XXXIX.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per puncta contactus recta ducitur, a puncto autem concursus contingentium ducta recta utramque sectio-

In V figura 2 minus adcurate descripta est; V praeterea tertiam figuram oppositarum habet.

τέμνη έκατέραν τῶν τομῶν καὶ τὴν τὰς άφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἔσται, ὡς ὅλη ἡ διηγμένη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς τομῆς καὶ τῆς τὰς άφὰς ἐπιζευγνυούσης, οῦτως τὰ γινόμενα τμήματα τῆς εὐθείας 5 ὑπὸ τῶν τομῶν καὶ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων.

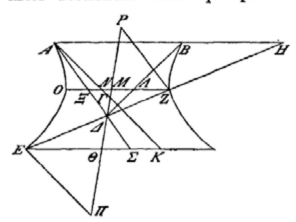
ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ὧν κέντοον τὸ Γ, ἐφαπτόμεναι δὲ αί ΑΔ, ΔΒ, καὶ ἐπιζευχθεϊσαι αί ΑΒ, ΓΔ ἐκβεβλήσθωσαν, καὶ διὰ τοῦ Δ διήχθω τις εὐθεῖα ἡ ΕΔΖΗ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΕΗ ποὸς 10 ΗΖ, ἡ ΕΔ ποὸς ΔΖ.

ἐπεζεύχθω γὰο ἡ ΑΓ καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ διὰ τῶν Ε, Ζ παοὰ μὲν τὴν ΑΒ ἤχθωσαν αί ΕΘΣ, ΖΑΜΝΞΟ, παοὰ δὲ τὴν ΑΔ αί ΕΠ, ΖΡ.

έπεὶ οὖν παράλληλοί εἰσιν αί ΖΞ, ΕΣ καὶ δι15 ηγμέναι εἰς αὐτὰς αἱ ΕΖ, ΞΣ, ΘΜ, ἔστιν, ὡς ἡ ΕΘ πρὸς ΘΣ, ἡ ΖΜ πρὸς ΜΞ. καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΕΘ πρὸς ΖΜ, ἡ ΘΣ πρὸς ΞΜ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΖ, τὸ ἀπὸ ΘΣ πρὸς τὸ ἀπὸ ΕΘΠ τρί20 γωνον πρὸς τὸ ΖΡΜ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΘΣ πρὸς τὸ ἀπὸ ΞΜ. ἐδιὰ ΕΘΠ τρίγωνον πρὸς τὸ ΕΜΔ· καὶ ὡς ἄρα τὸ ΕΘΠ πρὸς τὸ ΖΡΜ, τὸ ΔΘΣ πρὸς τὸ ΕΜΔ. ἔσον δὲ τὸ μὲν ΕΘΠ τοις ΑΣΚ, ΘΔΣ, τὸ δὲ ΡΜΖ τοις ΑΞΝ, ΔΜΞ· ὡς ἄρα τὸ ΔΘΣ πρὸς τὸ ΞΜΔ,
25 τὸ ΑΣΚ μετὰ τοῦ ΘΔΣ πρὸς τὸ ΑΞΝ μετὰ τοῦ ΞΜΔ, καὶ λοιπὸν τὸ ΑΣΚ πρὸς λοιπὸν τὸ ΑΝΞ ἐστιν, ὡς τὸ ΔΣΘ πρὸς τὸ ΔΕΜ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ

^{4.} $\tau \tilde{\eta} s$] $\dot{v}\pi \dot{o}$ $\tau \tilde{\eta} s$ V; $\dot{\epsilon}\pi l$ $\tau \tilde{\eta} s$ p; corr. Memus. 8. Δ] E V; corr. Memus. 12. $\Xi \Lambda MN\Xi O$ V; corr. p. 16. ZM] ΞM V; corr. p. 24. $\Lambda \Xi N$] $\Lambda \Xi M$ V; corr. Memus. 26. $\tau \dot{o}$] (pr.) ego; $\dot{\omega} s$ $\tau \dot{o}$ V; $\tilde{a} \varrho \alpha$ $\tau \dot{o}$ Halley.

nem rectamque puncta contactus coniungentem secat, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter sectionem rectamque puncta contactus coniun-



gentem abscisam, ita partes rectae a sectionibus punctoque concursus contingentium effectae.

sint oppositae A, B, quarum centrum sit Γ , contingentes autem

 $A\Delta$, ΔB , et ductae AB, $\Gamma\Delta$ producantur, per Δ autem ducatur recta aliqua $E\Delta ZH$. dico, esse

 $EH: HZ = E \varDelta : \varDelta Z.$

ducatur enim $A\Gamma$ et producatur, et per E, Z rectae AB parallelae ducantur $E\Theta\Sigma$, $ZAMN\Xi O$, rectae autem $A\Delta$ parallelae $E\Pi$, ZP.

iam quoniam parallelae sunt $Z\Xi$, $E\Sigma$, et in eas incidunt EZ, $\Xi\Sigma$, ΘM , erit [Eucl. VI, 4] $E\Theta : \Theta\Sigma = ZM : M\Xi$. et permutando [Eucl. V, 16] $E\Theta : ZM = \Theta\Sigma : \Xi M$; quare etiam $\Theta E^2 : MZ^2 = \Theta\Sigma^2 : \Xi M^2$. est autem [Eucl. VI, 19]

 $E\Theta^2: MZ^2 = E\Theta\Pi: ZPM, \Theta\Sigma^2: \Xi M^2 = \Delta\Theta\Sigma: \Xi M\Delta;$ itaque etiam $E\Theta\Pi: ZPM = \Delta\Theta\Sigma: \Xi M\Delta$. est autem $E\Theta\Pi = \Delta\Sigma K + \Theta\Delta\Sigma$, $PMZ = \Delta\Xi N + \Delta M\Xi$ [prop. XI]; itaque

 $\Delta\Theta\Sigma:\Xi M\Delta = A\Sigma K + \Theta\Delta\Sigma:A\Xi N + \Xi M\Delta$ et [Eucl. V, 19] $A\Sigma K:AN\Xi = \Delta\Sigma\Theta:\Delta\Xi M$. est autem

ΑΣΚ πρός τὸ ΑΝΞ, τὸ ἀπὸ ΚΑ πρός τὸ ἀπὸ ΑΝ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΕΗ πρός τὸ ἀπὸ ΖΗ, ὡς δὲ τὸ ΔΘΣ πρὸς τὸ ἄπὸ ΕΔΜ, τὸ ἀπὸ ΘΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΜ, τουτέστι τὸ ἀπὸ ΕΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΖ. καὶ ὡς άρα ἡ ΕΗ τρὸς ΗΖ, ἡ ΕΔ πρὸς ΔΖ.

μ'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἐὰν διὰ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐφαπτομένων ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιξευγνύουσαν, καὶ ἀπὸ μέσης τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγ10 νυούσης ἀχθεῖσα εὐθεῖα τέμνη ἐκατέραν τῶν τομῶν καὶ τὴν παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἔσται, ὡς ὅλη ἡ διηγμένη πρὸς τὴν ἐκτὸς ἀπολαμβανομένην μεταξὺ τῆς παραλλήλου καὶ τῆς τομῆς, οὕτως τὰ γινόμενα τμήματα τῆς εὐθείας ὑπὸ τῶν τομῶν καὶ τῆς
15 τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί Α, Β, ὧν κέντοον τὸ Γ, ἐφαπτόμεναι δὲ αί ΑΔ, ΔΒ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ ἡ ΓΔΕ· ἴση ἄρα ἡ ΑΕ τῆ ΕΒ. καὶ ἀπὸ μὲν τοῦ Δ παρὰ τὴν ΑΒ ἥχθω ἡ ΖΔΗ, ἀπὸ δὲ τοῦ Ε, 20 ὡς ἔτυχεν, ἡ ΛΕ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΘΛ πρὸς ΛΚ, ἡ ΘΕ πρὸς ΕΚ.

ηχθωσαν ἀπὸ τῶν Θ, K παρὰ μὲν τὴν AB αί NMΘΞ, KOΠ, παρὰ δὲ τὴν AΔ αί ΘP, KΣ, καὶ διήχθω ἡ Ξ AΓT.

εδ ἐπεὶ οὖν εἰς παραλλήλους τὰς ΞΜ, ΚΠ διηγμέναι εἰσὶν αί ΞΑΥ, ΜΑΠ, ἔστιν, ὡς ἡ ΞΑ πρὸς ΑΥ, ἡ ΜΑ πρὸς ΑΠ. ἀλλ' ὡς ἡ ΞΑ πρὸς ΑΥ, ἡ ΘΕ

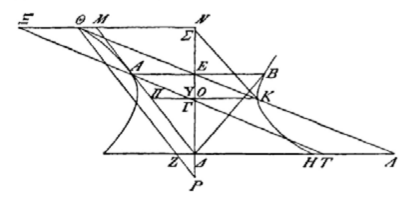
^{20.} ΛE] ego; ΔE V; $\Theta E K \Lambda$ Halley cum Memo. 23. $NM\Theta Z$] ΘMNZ V; corr. p. $(\Xi\Theta MN)$. 24. $\Xi \Lambda \Gamma T$] $\Lambda \Gamma \Xi T$ V; corr. p. 26. $M\Lambda\Pi$] $M\Lambda\Gamma$ V; corr. p. 27. $M\Lambda$] $M\Delta$ V; corr. p.

 $A\Sigma K: AN\Xi = KA^2: AN^2 \text{ [Eucl. VI, 19]}$ $= EH^2: ZH^2 \text{ [Eucl. VI, 2; VI, 4; V, 12; V, 16],}$ et $\Delta\Theta\Sigma: \Xi\Delta M = \Theta\Delta^2: \Delta M^2 \text{ [Eucl. VI, 19]}$ $= E\Delta^2: \Delta Z^2 \text{ [Eucl. VI, 4].}$ ergo etiam $EH: HZ = E\Delta: \Delta Z$.

XL.

Iisdem positis si per punctum concursus contingentium recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, et recta a media recta puncta contactus coniungenti ducta utramque sectionem secat rectamque rectae puncta contactus coniungenti parallelam, erunt, ut tota recta ita ducta ad partem extrinsecus inter parallelam sectionemque abscisam, ita partes rectae a sectionibus rectaque puncta contactus coniungenti effectae.

sint oppositae A, B, quarum centrum sit Γ , contingentes autem $A\Delta$, ΔB , et ducantur AB et $\Gamma\Delta E$;



itaque AE = EB [II, 39]. et a Δ rectae AB parallela ducatur $Z\Delta H$, ab E autem quoquo modo ΔE . dico, esse $\Theta A : \Delta K = \Theta E : EK$.

ποὸς ΕΚ' ἀς δὲ ἡ ΘΕ ποὸς ΕΚ, ἡ ΘΝ ποὸς ΚΟδιὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΘΕΝ, ΚΕΟ τοιγώνων ώς ἄρα ἡ ΘΝ πρὸς ΚΟ, ἡ ΜΑ πρὸς ΑΠ΄ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΟ, τὸ ἀπὸ ΜΑ πρὸς τὸ 5 ἀπὸ ΑΠ. ἀλλ' ὡς μὲν το ἀπὸ ΘΝ ποὸς τὸ ἀπὸ ΟΚ, τὸ ΘΡΝ τρίγωνον πρὸς τὸ ΚΣΟ, ὡς δὲ τὸ ἀπὸ ΜΑ πρός τὸ ἀπὸ ΑΠ, τὸ ΞΜΑ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΤΗ: καὶ ώς ἄρα τὸ ΘΝΡ πρὸς τὸ ΚΟΣ, τὸ ΞΜΑ πρὸς τὸ $AT\Pi$. ἴσον δὲ τὸ ΘNP τοῖς ΞAM , $MN \triangle$, τὸ 10 δὲ ΣOK τοῖς $AT\Pi$, $\Delta O\Pi$ · καὶ ὡς ἄρα τὸ ΞMA μετὰ τοῦ ΜΝ⊿ τριγώνου πρὸς τὸ ΑΥΠ τρίγωνον μετὰ τοῦ ΠΔΟ τριγώνου, οὕτως τὸ ΞΜΑ τρίγωνον πρός τὸ ΠΤΑ τρίγωνου καὶ λοιπὸν ἄρα τὸ ΝΜΔ πρὸς λοιπὸν τὸ ΔΟΠ τρίγωνόν ἐστιν, ὡς ὅλον πρὸς 15 όλον. άλλ' ώς τὸ ΞΜΑ τρίγωνον πρὸς τὸ ΑΥΠ τρίγωνον, τὸ ἀπὸ ΞΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΥ, ὡς δὲ τὸ ΜΔΝ πρὸς τὸ ΠΔΟ, τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΟ καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΠΟ, τὸ ἀπὸ ΞΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΤ. ώς δὲ τὸ ἀπὸ ΜΝ πρὸς τὸ 20 ἀπὸ ΠΟ, τὸ ἀπὸ ΝΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΟΔ, ὡς δὲ τὸ ἀπὶ ΞΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΥ, τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ ἀπὸ EK, $\dot{\omega}_S$ $\delta \dot{\epsilon}$ $\dot{\tau}\dot{o}$ $\dot{\alpha}\dot{n}\dot{o}$ $N \triangle n \dot{\phi}_S$ $\dot{\tau}\dot{o}$ $\dot{\alpha}\dot{n}\dot{o}$ $\triangle O$, $\dot{\tau}\dot{o}$ $\dot{\alpha}\dot{n}\dot{o}$ ΘA πρός τὸ ἀπὸ ΛΚ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ ΘΕ πρὸς τὸ άπὸ ΕΚ, τὸ ἀπὸ ΘΛ πρὸς τὸ ἀπὸ ΛΚ. ἔστιν ἄρα, 25 $\dot{\omega}_{\hat{s}}$ $\dot{\eta}$ ΘE $\pi \hat{g} \dot{o}_{\hat{s}}$ E K, $\dot{\eta}$ $\Theta \Lambda$ $\pi \hat{g} \dot{o}_{\hat{s}}$ ΛK .

μα′.

Έαν παραβολής τρείς εύθεται έφαπτόμεναι συμπίπτωσιν άλλήλαις, είς τον αὐτον λόγον τμηθήσονται.

^{4.} $\pi \varrho \delta s$] (alt.) bis V; corr. pc. 8. $\tau \delta EMA$] om. V; corr. p. 13. $ENM\Delta$ V; corr. p $(MN\Delta)$. 25. ΘE] cp, E obscurum in V; $\Theta \Sigma$ v.

a Θ , K rectae AB parallelae ducantur $NM\Theta\Xi$, $KO\Pi$, rectae autem $A\Delta$ parallelae ΘP , $K\Sigma$, et ducatur $\Xi A\Gamma T$.

quoniam igitur in parallelas ΞM , $K\Pi$ incidunt ΞAT , $MA\Pi$, erit [Eucl. VI, 4] $\Xi A:AT = MA:A\Pi$. uerum $\Xi A:AT = \Theta E:EK$ [Eucl. VI, 2]; et

$$\Theta E : EK = \Theta N : KO$$

propter similitudinem triangulorum $\Theta E N$, K E O [Eucl. VI, 4]; itaque $\Theta N : KO = MA : A\Pi$. quare etiam $\Theta N^2 : KO^2 = MA^2 : A\Pi^2$. uerum

 ΘN^2 : $OK^2 = \Theta PN$: $K\Sigma O$, MA^2 : $A\Pi^2 = \Xi MA$: $AT\Pi$ [Eucl. VI, 19]; itaque etiam ΘNP : $KO\Sigma = \Xi MA$: $AT\Pi$. est autem [prop. XI] $\Theta NP = \Xi AM + MN\Delta$ et $\Sigma OK = AT\Pi + \Delta O\Pi$; quare etiam

 $\Xi MA + MN\Delta : AT\Pi + \Pi\Delta O = \Xi MA : \Pi TA$. itaque etiam [Eucl. V, 19] $NM\Delta : \Delta O\Pi$, ut totum ad totum. est autem

 $\Xi MA: AT\Pi = \Xi A^2: AT^2, M\Delta N: \Pi\Delta O = MN^2: \Pi O^2$ [Eucl. VI, 19]; quare etiam $MN^2: \Pi O^2 = \Xi A^2: AT^2$. uerum

 $MN^2: \Pi O^2 = N\Delta^2: O\Delta^2$ [Eucl. VI, 4], $\Xi A^2: AT^2 = \Theta E^2: EK^2$ [Eucl. VI, 2], $N\Delta^2: \Delta O^2 = \Theta A^2: AK^2$ [Eucl. VI, 4; VI, 2; V, 12; V, 16]; itaque etiam $\Theta E^2: EK^2 = \Theta A^2: AK^2$. ergo $\Theta E: EK = \Theta A: AK$.

XLI.

Si tres rectae parabolam contingentes inter se concurrunt, secundum eandem rationem secabuntur. ἔστω παραβολὴ ἡ $AB\Gamma$, ἐφαπτόμεναι δὲ αί $A\Delta E$, $EZ\Gamma$, ΔBZ . λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς ἡ ΓZ πρὸς ZE, ἡ $E\Delta$ πρὸς ΔA καὶ ἡ ZB πρὸς $B\Delta$.

έπεζεύχθω γὰ
ο ή $A\Gamma$ καὶ τετμήσθω δίχα κατὰ 5 τὸ H.

ότι μέν οὖν ἡ ἀπὸ τοῦ Ε ἐπὶ τὸ Η διάμετρός ἐστι τῆς τομῆς, φανερόν.

εί μεν οὖν διὰ τοῦ Β ἔφχεται, παφάλληλός ἐστιν ἡ ΔΖ τῆ ΑΓ καὶ δίχα τμηθήσεται κατὰ τὸ Β ὑπὸ 10 τῆς ΕΗ, καὶ διὰ τοῦτο ἴση ἔσται ἡ ΔΔ τῆ ΔΕ καὶ ἡ ΓΖ τῆ ΖΕ, καὶ φανερὸν τὸ ζητούμενον.

μὴ ἐρχέσθω διὰ τοῦ Β, ἀλλὰ διὰ τοῦ Θ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΚΘΛ ἐφάψεται ἄρα τῆς τομῆς κατὰ τὸ Θ, καὶ διὰ τὰ εἰρημένα ἴση ἔσται ἡ ΑΚ 15 τῆ ΚΕ καὶ ἡ ΑΓ τῆ ΛΕ. ἤχθω διὰ μὲν τοῦ Β παρὰ τὴν ΕΗ ἡ ΜΝΒΕ, διὰ δὲ τῶν Α, Γ παρὰ τὴν ΔΖ αί ΑΟ, ΓΠ. ἐπεὶ οὖν παράλληλός ἐστιν ἡ ΜΒ τῆ ΕΘ, διάμετρός ἐστιν ἡ ΜΒ καὶ ἐφάπτεται κατὰ τὸ Β ἡ ΔΖ κατηγμέναι ἄρα εἰσὶν αί ΑΟ, ΓΠ. καὶ ἐπεὶ 20 διάμετρός ἐστιν ἡ ΜΒ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΓΜ, κατηγμένη δὲ ἡ ΓΠ, ἴση ἔσται ἡ ΜΒ τῆ ΒΠ ιῶστε καὶ ἡ ΜΖ τῆ ΖΓ. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ΜΖ τῆ ΖΓ καὶ ἡ ΕΛ τῆ ΛΓ, ἔστιν, ὡς ἡ ΜΓ πρὸς ΓΖ, ἡ ΕΓ πρὸς

ΓΛ΄ καὶ ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΜΓ πρὸς ΓΕ, ἡ ΖΓ πρὸς ΓΛ.
25 ἀλλ' ὡς ἡ ΜΓ πρὸς ΓΕ, ἡ ΞΓ πρὸς ΓΗ· καὶ ὡς ἄρα ἡ ΖΓ πρὸς ΓΛ, ἡ ΞΓ πρὸς ΓΗ. ὡς δὲ ἡ ΗΓ πρὸς ΓΑ, ἡ ΛΓ πρὸς ΓΕ [διπλασία γὰρ ἐκατέρα]· δι' ἴσου ἄρα, ὡς ἡ ΛΓ πρὸς ΓΕ, ἡ ΕΓ πρὸς ΓΖ,

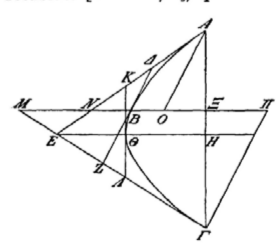
 ^{13.} ΚΘΛ] ΘΚΛ V; corr. p. 20. Post MB del. m. 1
 τῆ ΕΘ διάμετρός ἐστιν ἡ MB V. 21. ἔσται] bis V; corr. pvc.
 27. διπλασία γὰρ ἑκατέρα] deleo.

sit parabola $AB\Gamma$, contingentes autem $A\Delta E$, $EZ\Gamma$, ΔBZ . dico, esse $\Gamma Z:ZE=E\Delta:\Delta A=ZB:B\Delta$. ducatur enim $A\Gamma$ et in H in duas partes aequales

secetur.

iam rectam ab E ad H ductam diametrum esse sectionis, manifestum est [II, 29].

iam si ea per B cadit, ΔZ rectae $A\Gamma$ parallela erit [II, 5] et ad B ab EH in duas partes aequales secabitur [Eucl. VI, 4], qua de causa erit $A\Delta = \Delta E$,



TZ = ZE [I, 35;Eucl. VI, 2], et manifestum est,quod quaerimus.

iam ne cadat per B, sed per Θ , et per Θ rectae $A\Gamma$ parallela ducatur $K\Theta A$; ea igitur sectionem continget in Θ [I, 32], et

propter ea, quae diximus, erit AK = KE, $A\Gamma = AE$. iam per B rectae EH parallela ducatur $MNB\Xi$, per A, Γ autem rectae ΔZ parallelae AO, $\Gamma\Pi$. quoniam igitur MB, $E\Theta$ parallelae sunt, diametrus est MB [I, 51 coroll.]; et ΔZ in B contingit; itaque AO, $\Gamma\Pi$ ordinate ductae sunt [I def.4]. et quoniam MB diametrus est, contingens ΓM , ordinate ducta $\Gamma \Pi$, erit $MB = B\Pi$ [I, 35]; quare etiam $MZ = Z\Gamma$ [Eucl. VI, 2]. et quoniam est $MZ = Z\Gamma$, $EA = A\Gamma$, erit

 $M\Gamma: \Gamma Z = E\Gamma: \Gamma \Lambda$

et permutando [Eucl. V, 16] $M\Gamma: \Gamma E = Z\Gamma: \Gamma \Lambda$.

20

καὶ ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ ΕΓ πρὸς ΕΖ, ἡ ΓΑ πρὸς ΑΞ· διελόντι, ώς η ΓΖ πρός ΖΕ, ή ΓΞ πρός ΞΑ. πάλιν έπει διάμετρός έστιν ή ΜΒ και έφαπτομένη ή ΑΝ και κατηγμένη ή ΑΟ, ίση έστιν ή ΝΒ τῆ ΒΟ και ή 5 N Δ τῆ Δ A. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΕΚ τῆ Κ A. ὡς ἄρα ἡ $AE \pi \rho \delta g AK$, $\dot{\eta} NA \pi \rho \delta g A\Delta$ Evallá ξ , $\dot{\omega} g \dot{\eta} EA$ πρὸς AN, η KA πρὸς AΔ. αλλ' ως η EA πρὸς AN, ή ΗΑ ποὸς ΑΞ΄ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΚΑ ποὸς ΑΔ, ἡ ΗΑ πρὸς ΑΞ. ἔστι δὲ καί, ώς ή ΓΑ πρὸς ΑΗ, ή ΕΑ 10 πρός ΑΚ [διπλασία γὰρ έκατέρα έκατέρας] • δι' ἴσου ἄρα, ώς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΞ, ἡ ΕΑ πρὸς ΑΔ· διελόντι, ώς ή ΓΞ πρὸς ΞΑ, ή ΕΔ πρὸς ΔΑ. ἐδείχθη δὲ καί, ώς ή ΓΞ πρός ΑΞ, ή ΓΖ πρός ΖΕ΄ ώς ἄρα ή ΓΖ ποδς ΖΕ, ή ΕΔ ποδς ΑΔ. πάλιν έπεί έστιν, ώς ή 15 ΓΞ πρός ΞΑ, ή ΓΠ πρός ΑΟ, καί έστιν ή μεν ΓΠ τῆς ΒΖ διπλῆ, ἐπεὶ καὶ ἡ ΓΜ τῆς ΜΖ, ἡ δὲ ΑΟ τῆς B extstyle extstyποδς ΞΑ, $\dot{η} ZB$ ποδς BΔ καὶ $\dot{η} ΓΖ$ ποδς ZE καὶ $\dot{\eta} \ E \varDelta \ \pi \varrho \delta \varsigma \ \varDelta A.$

 $\mu\beta'$.

Έαν έν ὑπερβολῆ ἢ έλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρας τῆς διαμέτρου ἀχθῶσι παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, ἄλλη δέ τις, ὡς ἔτυχεν, ἀχθῆ ἐφαπτομένη, ἀποτεμεῖ ἀπ' αὐτῶν εὐθείας ἴσον 25 περιεχούσας τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ πρὸς τῆ αὐτῆ δια-

μέτοφ είδους. ἔστω γάο τις τῶν προειοημένων τομῶν, ἦς διάμετρος ἡ AB, καὶ ἀπὸ τῶν A, B ἤχθωσαν παρα

^{1.} AΞ] vc, corr. ex AΓ m. 1 V. 10. διπλασία — έκατέρας] deleo. 21. έν] om. V; corr. p.

uerum $M\Gamma: \Gamma E = \Xi \Gamma: \Gamma H$ [Eucl. VI, 4]; itaque etiam $Z\Gamma: \Gamma A = \Xi \Gamma: \Gamma H$. est autem

 $H\Gamma: \Gamma A \Longrightarrow \Lambda \Gamma: \Gamma E;$

nam utraque duplo maior est; ex aequo igitur [Eucl.V,22] $A\Gamma$; $\Gamma\Xi = E\Gamma$: ΓZ , et convertendo [Eucl.V, 19 coroll.] $E\Gamma$: $EZ = \Gamma A$: $A\Xi$; dirimendo [Eucl. V, 17]

 $\Gamma Z: ZE = \Gamma \Xi: \Xi A.$

rursus quoniam diametrus est MB, contingens AN, ordinate ducta AO, erit NB = BO [I, 35] et [Eucl.VI,2] $N\Delta = \Delta A$. est autem etiam EK = KA; quare $AE: AK = NA: A\Delta$, et permutando [Eucl. V, 16] $EA:AN = KA:A\Delta$. est autem $EA:AN = HA:A\Xi$ [Eucl. VI, 4]; quare etiam $KA:A\Delta = HA:A\Xi$. est autem etiam $\Gamma A:AH = EA:AK$; nam utraque duplo maior est utraque; itaque ex aequo $\Gamma A:A\Xi = EA:A\Delta$ [Eucl.V,22]; dirimendo [Eucl.V,17] $\Gamma \Xi:\Xi A = E\Delta:\Delta A$. demonstrauimus autem etiam, esse $\Gamma \Xi:A\Xi = \Gamma Z:ZE$; itaque $\Gamma Z:ZE = E\Delta:A\Delta$. rursus quoniam est $\Gamma \Xi:\Xi A = \Gamma\Pi:AO$ [Eucl. VI, 4; V, 16], et $\Gamma\Pi = 2BZ$ [Eucl. VI, 4], quoniam etiam $\Gamma M = 2MZ$, et $AO = 2B\Delta$ [Eucl. VI, 4], quoniam etiam $AN = 2N\Delta$, erit

 $\Gamma \Xi : \Xi A = ZB : B\Delta = \Gamma Z : ZE = E\Delta : \Delta A.$

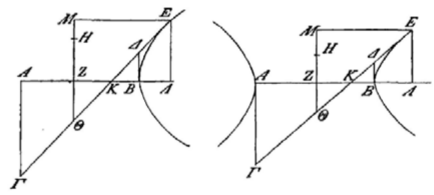
XLII.

Si in hyperbola uel ellipsi uel circulo uel oppositis a terminis diametri rectae ducuntur rectae ordinate ductae parallelae, alia autem aliqua quoquo modo contingens ducitur, haec ab illis rectas abscindet rectangulum comprehendentes aequale quartae parti figurae eidem diametro adplicatae.

sit enim aliqua sectionum, quas diximus, cuius Apollonius, ed. Heiberg. 27

τεταγμένως κατηγμένην αί $A\Gamma$, ΔB , ἄλλη δέ τις έφαπτέσθω κατὰ τὸ E ἡ $\Gamma E \Delta$. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ $A\Gamma$, $B \Delta$ ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ πρὸς τῆ AB εἴδους.

ἔστω γὰο κέντοον τὸ Ζ, καὶ δι' αὐτοῦ ἤχθω παοὰ τὰς ΑΓ, ΒΔ ἡ ΖΗΘ. ἐπεὶ οὖν αι ΑΓ, ΒΔ παο- άλληλοι εἰσιν, ἔστι δὲ καὶ ἡ ΖΗ παράλληλος, συζυγὴς



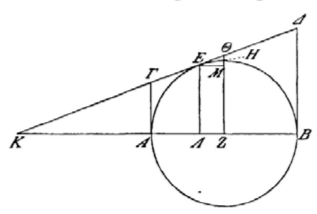
ἄρα διάμετρός έστι τῆ AB. ὥστε τὸ ἀπὸ ZH ἴσον έστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῆ AB εἴδους.

10 εἰ μὲν οὖν ἡ ZH ἐπὶ τῆς ἐλλείψεως καὶ τοῦ κύκλου διὰ τοῦ Ε ἔρχεται, ἴσαι γίνονται αἱ AΓ, ZH, BΔ, καὶ φανερὸν αὐτόθεν, ὅτι τὶ ὑπὸ AΓ, BΔ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ZH, τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ πρὸς τῆ AB εἰδους.

15 μὴ ἐρχέσθω δή, καὶ συμπιπτέτωσαν αί ΔΓ, ΒΑ ἐκβαλλόμεναι κατὰ τὸ Κ, καὶ διὰ τοῦ Ε παρὰ μὲν τὴν ΑΓ ἤχθω ἡ ΕΛ, παρὰ δὲ τὴν ΑΒ ἡ ΕΜ. ἐπεὶ οὖν ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ ΚΖΛ τῷ ἀπὸ ΑΖ, ἔστιν, ὡς ἡ ΚΖ πρὸς ΖΛ, ἡ ΖΑ πρὸς ΖΛ, καὶ ἡ ΚΑ πρὸς 20 ΑΛ ἐστιν, ὡς ἡ ΚΖ πρὸς ΖΑ, τουτέστι πρὸς ΖΒ.

^{20.} $\mathcal{E}\sigma\iota\nu$] scripsi, $\mathcal{E}\sigma\iota$ $\delta\dot{\epsilon}$ Vp. ZA] pcv, A e corr. m. 1 V. ZB] pcv; B e corr. m. 1 V.

sit enim centrum Z, et per id rectis $A\Gamma$, $B\Delta$ parallela ducatur $ZH\Theta$. quoniam igitur $A\Gamma$, $B\Delta$



parallelae sunt, et etiam ZH iis parallela est, diametrus est coniugata cum AB [I def. 6]; quare ZH^2 quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale est [I deff. alt. 3].

iam si in ellipsi circuloque ZH per E cadit, erit $A\Gamma = ZH = B\Delta$, et statim adparet, esse

$$A\Gamma \times B\Delta = ZH^2$$

hoc est quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale.

iam per E ne cadat, et $\Delta\Gamma$, BA productae concurrant in K, per E autem rectae $A\Gamma$ parallela ducatur EA et rectae AB parallela EM. iam quoniam est [I, 37] $KZ \times ZA = AZ^2$, erit KZ: ZA = ZA: ZA [Eucl. VI, 17] et

KA: AA = KZ: ZA [Eucl.V, 12; -V, 19 coroll.; V, 16] = KZ: ZB. ἀνάπαλιν, ὡς ἡ ΒΖ ποὸς ΖΚ, ἡ ΛΑ ποὸς ΑΚ΄ συνθέντι ἢ διελόντι, ὡς ἡ ΒΚ ποὸς ΚΖ, ἡ ΛΚ ποὸς ΚΑ.
καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔΒ ποὸς ΖΘ, ἡ ΕΛ ποὸς ΓΑ. τὸ ἄρα
ὑπὶ ΔΒ, ΓΑ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΖΘ, ΕΛ, τουτέστι τῷ
ὁπὸ ΘΖΜ. τὸ δὲ ὑπὸ ΘΖΜ ἴσον ἐστὶ τῷ ἀπὸ ΖΗ,
τουτέστι τῷ τετάρτῳ τοῦ ποὸς τῷ ΑΒ εἴδους καὶ τὸ
ὑπὸ ΔΒ, ΓΑ ἄρα ἴσον ἐστὶ τῷ τετάρτῳ τοῦ ποὸς
τῷ ΑΒ εἴδους.

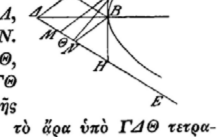
 $\mu \gamma'$

10 Έὰν ὑπερβολῆς εὐθεῖα ἐπιψαύῃ, ἀποτεμεῖ ἀπὸ τῶν ἀσυμπτώτων πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς τομῆς εὐθείας ἴσον περιεχούσας τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων εὐθειῶν ὑπὸ τῆς ἐφαπτομένης κατὰ τὴν πρὸς τῷ ἄξονι κορυφὴν τῆς τομῆς.

15 ἔστω ὑπερβολὴ ἡ AB, ἀσύμπτωτοι δὲ αί ΓΔΕ, ἄξων δὲ ὁ ΒΔ, καὶ ἤχθω διὰ τοῦ Β ἐφαπτομένη ἡ

ZBH, ἄλλη δέ τις, ώς ἔτυχεν, έφαπτομένη ἡ ΓΑΘ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΖΔΗ ἴσον ἐστὶ τῷ 20 ὑπὸ ΓΔΘ.

ηχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Α, Β παρὰ μὲν τὴν ΔΗ αί ΑΚ, ΒΛ, παρὰ δὲ τὴν ΓΔ αί ΑΜ, ΒΝ. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτεται ἡ ΓΑΘ, 25 ἴση ἡ ΓΑ τῆ ΑΘ΄ ὥστε ἡ ΓΘ τῆς ΘΑ διπλῆ καὶ ἡ ΓΔ τῆς



ΑΜ καὶ ἡ ΔΘ τῆς ΑΚ. τὸ ἄρα ὑπὸ ΓΔΘ τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ὑπὸ ΚΑΜ. ὁμοίως δὴ δειχθήσεται

^{1.} ή] (pr.) om. V; corr. p. 10. ἀποτεμεῖ] cp, supra add. η m. 1 V. ἀπὸ τῶν] bis V; corr. pc. 16. ἄξων] pcv, ξ e corr. m. 1 V. 17. ZBH] BZH V; corr. p.

e contrario [Eucl. V, 7 coroll.] BZ : ZK = AA : AK. componendo [Eucl. V, 18] uel dirimendo [Eucl. V, 17] BK : KZ = AK : KA. quare etiam

$$\Delta B: Z\Theta = EA: \Gamma A$$
 [Eucl. VI, 4].

itaque [Eucl. VI, 16] $\Delta B \times \Gamma A = Z\Theta \times EA = \Theta Z \times ZM$ [Eucl. I, 34]. uerum $\Theta Z \times ZM = ZH^2$ [I, 38], hoc est quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale. ergo etiam $\Delta B \times \Gamma A$ quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale est.

XLIII.

Si recta hyperbolam contingit, ab asymptotis ad centrum sectionis rectas abscindet rectangulum comprehendentes aequale rectangulo comprehenso rectis abscisis a recta in uertice sectionis ad axem posito contingenti.

sit hyperbola AB, asymptotae autem $\Gamma \Delta$, ΔE , axis autem $B\Delta$, et per B contingens ducatur ZBH, alia autem quaeuis contingens $\Gamma A\Theta$. dico, esse

$$Z \Delta \times \Delta H = \Gamma \Delta \times \Delta \Theta$$
.

ducantur enim ab A, B rectae ΔH parallelae AK, BA, rectae autem $\Gamma \Delta$ parallelae AM, BN. iam quoniam $\Gamma A\Theta$ contingit, erit $\Gamma A = A\Theta$ [II, 3]. quare erit $\Gamma \Theta = 2\Theta A$, $\Gamma \Delta = 2AM$ [Eucl. VI, 2; I, 34], $\Delta \Theta = 2AK$ [Eucl. VI, 4]. itaque erit

$$\Gamma \Delta \times \Delta \Theta = 4KA \times AM$$

iam eodem modo demonstrabimus, esse

$$Z \Delta \times \Delta H = 4 \Lambda B \times B N$$
.

est autem $KA \times AM = AB \times BN$ [II, 12]. ergo etiam $\Gamma \Delta \times \Delta \Theta = Z\Delta \times \Delta H$.

τὸ ὑπὸ $Z \triangle H$ τετραπλάσιον τοῦ υπὸ ABN. ἴσον δὲ τὸ ὑπὸ KAM τῷ ὑπὸ ABN· ἴσον ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ $\Gamma \triangle \Theta$ τῷ ὑπὸ $Z \triangle H$.

όμοίως δὴ δειχθήσεται, κἂν ἡ ΔB έτέρα τις ἢ 5 διάμετρος καὶ μὴ ἄξων.

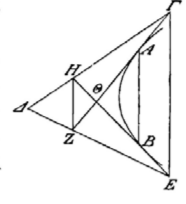
μδ'.

Έὰν υπερβολῆς ἢ τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι έφαπτόμεναι συμπίπτωσι ταῖς ἀσυμπτώτοις, αί ἐπὶ τὰς τομὰς ἀγόμεναι παράλληλοι ἔσονται τῆ τὰς ἁφὰς ἐπι-10 ζευγνυούση.

ἔστω γὰο ἢ ὑπεοβολὴ ἢ ἀντικείμεναι ἡ AB, ἀσύμπτωτοι δὲ αί $\Gamma \Delta E$ καὶ ἐφαπτόμεναι αί $\Gamma \Delta \Theta Z$, $EB\Theta H$, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί AB, ZH,

ΓΕ. λέγω, ὅτι παράλληλοί 15 είσιν.

έπεὶ γὰο τὸ ὑπὸ ΓΔΖ ἴσον
τῷ ὑπὸ ΗΔΕ, ἔστιν ἄρα, ὡς
ἡ ΓΔ πρὸς ΔΕ, ἡ ΗΔ πρὸς
ΔΖ΄ παράλληλος ἄρα ἐστὶν ἡ
20 ΓΕ τῆ ΖΗ. καὶ διὰ τοῦτο
ὡς ἡ ΘΖ πρὸς ΖΓ, ἡ ΘΗ
πρὸς ΗΕ, ὡς δὲ ἡ ΗΕ πρὸς



HB, $\dot{\eta}$ ΓZ $\pi \varrho \dot{o}_S$ AZ^* $\delta \iota \pi \lambda \tilde{\eta}$ $\gamma \dot{\alpha} \varrho$ έκατέ $\varrho \alpha^*$ $\delta \iota'$ ἴσου ἄ $\varrho \alpha$ ώς $\dot{\eta}$ ΘH $\pi \varrho \dot{o}_S$ HB, $\dot{\eta}$ ΘZ $\pi \varrho \dot{o}_S$ ZA. $\pi \alpha \varrho - 25$ άλληλος ἄ $\varrho \alpha$ έστὶν $\dot{\eta}$ ZH $\tau \tilde{\eta}$ AB.

με΄.

'Εὰν ἐν ὑπερβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρου τοῦ ἄξονος ἀχθῶσιν

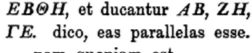
^{13.} AB] AH V; corr. p. 17. τῷ] τό V; corr. pc. ἔστιν — 18. ΓΔ] om. V; corr. p.

iam eodem modo hoc demonstrabimus, etiam si ⊿B alia aliqua diametrus est, non axis.

XLIV.

Si duae rectae hyperbolam uel oppositas contingentes cum asymptotis concurrunt, rectae ad puncta sectionis ductae parallelae erunt rectae puncta contactus coniungenti.

sit enim AB aut hyperbola aut oppositae, asymptotae autem $\Gamma \Delta$, ΔE contingentesque $\Gamma A \Theta Z$,



nam quoniam est

 $\Gamma \Delta \times \Delta Z = H \Delta \times \Delta E$ [prop. XLIII; cfr. Eutocius], erit [Eucl. VI, 16]

 $\Gamma \Delta : \Delta E = H\Delta : \Delta Z;$ itaque [Eucl. VI, 6; I, 27, 28] ΓE et ZH parallelae sunt. qua de causa erit $\Theta Z : Z\Gamma = \Theta H : HE$ [Eucl.VI,2].

est autem $HE: HB = \Gamma Z: AZ$; nam utraque duplo maior est utraque [II, 3]. ex aequo igitur [Eucl V, 22] $\Theta H: HB = \Theta Z: ZA$. ergo [Eucl. VI, 2] ZH, AB parallelae sunt.

XLV.

Si in hyperbola uel ellipsi uel circulo uel oppositis a terminis axis rectae perpendiculares ducuntur, et quartae parti figurae aequale axi adplicatur in utramque partem spatium in hyperbola oppositisque figura εὐθεῖαι πρὸς ὀρθάς, καὶ τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ εἰδους ἴσου παρὰ τὸυ ἄξουα παραβληθῆ ἐφ' ἐκάτερα ἐπὶ μὲυ τῆς ὑπερβολῆς καὶ τῶυ ἀυτικειμένων ὑπερβάλλου εἰδει

τετραγώνω, έπὶ δὲ τῆς

δ έλλείψεως έλλεῖπον, ἀχθῆ

δέ τις εὐθεῖα έφαπτομένη

τῆς τομῆς συμπίπτουσα

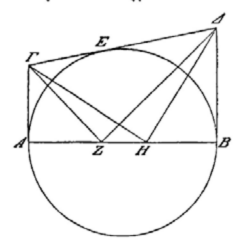
ταῖς πρὸς ὀρθὰς εὐθείαις,

αί ἀπο τῶν συμπτώσεων

10 ἀγόμεναι εὐθεῖαι ἐπὶ τὰ

ἐκ τῆς παραβολῆς γενη
θέντα σημεῖα ὀρθὰς ποι
οῦσι γωνίας πρὸς τοῖς

εἰρημένοις σημείοις.

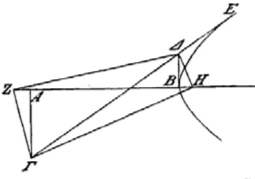


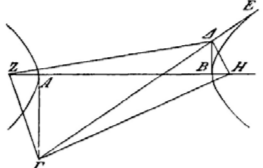
15 ἔστω μία τῶν εἰρημένων τομῶν, ἦς ἄξων ὁ ΑΒ, πρὸς ὀρθὰς δὲ αἱ ΑΓ, ΒΔ, ἐφαπτομένη δὲ ἡ ΓΕΔ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἴδους ἴσον παραβεβλήσθω ἐφ' ἐκάτερα, ὡς εἴρηται, τὸ ὑπὸ ΑΖΒ καὶ τὸ ὑπὸ ΑΗΒ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΓΖ, ΓΗ, ΔΖ, ΔΗ. λέγω,
20 ὅτι ῆ τε ὑπὸ ΓΖΔ καὶ η ὑπὸ ΓΗΔ γωνία ὀρθή ἐστιν.

έπεὶ γὰο τὸ ὑπὸ ΑΓ, ΒΔ ἴσον ἐδείχθη τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ πρὸς τῆ ΑΒ εἴδους, ἔστι δὲ καὶ τὸ ὑπὸ ΑΖΒ ἴσον τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ εἴδους, τὸ ἄρα ὑπὸ 25 ΑΓ, ΔΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΖΒ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἡ ΓΑ πρὸς ΑΖ, ἡ ΖΒ πρὸς ΒΔ. καὶ ὀρθαὶ αί πρὸς τοῖς Α, Β σημείοις γωνίαι τση ἄρα ἡ μὲν ὑπὸ ΑΓΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΒΖΔ, ἡ δὲ ὑπὸ ΑΖΓ τῆ ὑπὸ ΖΔΒ. καὶ ἐπεὶ ἡ ὑπὸ ΓΑΖ ὀρθή ἐστιν, αί ἄρα ὑπὸ ΑΓΖ,

^{20.} $\Gamma Z \Delta$] p; $\Gamma \Delta Z$ vc, $\Gamma \Delta'' Z'$ V (lineolae a manu 2?). 27. $\upsilon \pi \delta$] pc, supra scr. m. 1 V.

quadrata excedens, in ellipsi autem deficiens, sectionemque contingens recta ducitur cum rectis perpendicularibus concurrens, rectae a punctis concursus ad puncta





adplicatione orta ductae ad puncta, quae diximus, rectos angulos efficient.

sit aliqua sectionum, quas diximus, cuius axis sit AB, perpendiculares autem $A\Gamma$, $B\Delta$ contingensque $\Gamma E\Delta$, et quartae parti figurae aequale in utramque partem adplicetur ita, ut diximus, $AZ \times ZB$ et $AH \times HB$, ducanturque ΓZ , ΓH ,

 ΔZ , ΔH . dico, angulos $\Gamma Z\Delta$ et $\Gamma H\Delta$ rectos esse. nam quoniam demonstrauimus, esse $A\Gamma \times B\Delta$ quartae parti figurae ad AB adplicatae aequale [prop. XLII], uerum etiam $AZ \times ZB$ quartae parti figurae aequale est, erit $A\Gamma \times \Delta B = AZ \times ZB$. itaque $\Gamma A: AZ = ZB: B\Delta$ [Eucl. VI, 16]. et anguli ad A, B positi recti sunt; itaque [Eucl. VI, 6] $L \Delta \Gamma Z = BZ\Delta$, $L \Delta Z\Gamma = Z\Delta B$. et quoniam $L \Gamma \Delta Z$ rectus est, $L \Delta \Gamma Z + \Delta Z\Gamma$ uni recto aequales sunt [Eucl. I, 32]. et demonstrauimus etiam, esse

$$\angle A\Gamma Z = \Delta ZB;$$

itaque $\angle \Gamma ZA + \Delta ZB$ uni recto aequales erunt. ergo

5

 $AZ\Gamma$ μιᾶ ὀρθῆ ἴσαι εἰσίν. ἐδείχθη δὲ καὶ ἡ υπὸ $A\Gamma Z$ ἴση τῆ ὑπὸ ΔZB · αἱ ἄρα ὑπὸ ΓZA , ΔZB μιᾶ ὀρθῆ ἴσαι εἰσί. λοιπὴ ἄρα ἡ ὑπὸ $\Delta Z\Gamma$ ὀρθή ἐστιν. ὑμοίως δὴ δειχθήσεται καὶ ἡ ὑπὸ $\Gamma H\Delta$ ὀρθή.

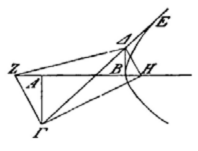
μς΄.

Τῶν αὐτῶν ὅντων αὶ ἐπιζευγνύμεναι ἴσας ποιοῦσι γωνίας προς ταῖς ἐφαπτομέναις.

τῶν γὰρ αὐτῶν ὑποκειμένων λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ μὲν ὑπὸ $A\Gamma Z$ γωνία τῆ ὑπο $A\Gamma H$, ἡ δὲ ὑπὸ ΓAZ 10 τῆ ὑπὸ BAH.

έπεὶ γὰρ ἐδείχθη ὀρθὴ έκατέρα τῶν ὑπὸ $\Gamma Z \Delta$, $\Gamma H \Delta$, ὁ περὶ διάμετρον τὴν $\Gamma \Delta$ γραφόμενος κύκλος

ηξει διὰ τῶν Ζ, Η σημείων ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ
15 ὑπὸ ΔΓΗ τῆ ὑπὸ ΔΖΗ·
ἐν γὰρ τῷ αὐτῷ τμήματι
τοῦ κύκλου εἰσίν. ἡ δὲ ὑπὸ
ΔΖΗ ἐδείχθη ἴση τῆ ὑπὸ
ΔΓΖ: ὥστε ἡ ὑπὸ ΔΓΗ



20 ἴση τῆ ὑπὸ ΑΓΖ. ὁμοίως δὲ καὶ ἡ ὑπο ΓΔΖ τῆ ὑπὸ ΒΔΗ.

μζ΄.

Τῶν αὐτῶν ὄντων ἡ ἀπὸ τῆς συμπτώσεως τῶν ἐπιζευχθεισῶν ἐπὶ τὴν ἁφὴν ἀγομένη πρὸς ὀρθὰς ἔσται 25 τῆ ἐφαπτομένη.

ύποκείσθω γὰο τὰ αὐτὰ τοῖς ποότεοον, καὶ συμπιπτέτωσαν ἀλλήλαις αί μὲν ΓΗ, ΖΔ κατὰ τὸ Θ, αί

^{4.} $\Gamma H \Delta$] p, $\Gamma \Delta'' H' \nabla$ (lineolae a m. 2?), $\Gamma \Delta H \nabla c$. 9. $\Gamma \Delta Z$] cp, $\Gamma \Delta \Xi' \nabla$. 19. $\Delta \Gamma H$] $\Delta \Gamma Z \nabla$; corr. p.

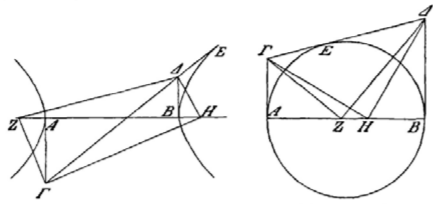
reliquus angulus $\Delta Z\Gamma$ rectus est [Eucl. I, 13]. iam eodem modo demonstrabimus, etiam $L\Gamma H\Delta$ rectum esse.

XLVI.

Iisdem positis rectae ductae ad contingentes angulos aequales efficiunt.

nam iisdem suppositis dico, esse $\angle A\Gamma Z = \Delta \Gamma H$, $\angle \Gamma \Delta Z = B \Delta H$.

quoniam enim demonstrauimus, utrumque angulum $\Gamma Z \Delta$, $\Gamma H \Delta$ rectum esse [prop. XLV], circulus circum diametrum $\Gamma \Delta$ descriptus per puncta Z, H ueniet [Eucl. III, 31]; itaque $L \Delta \Gamma H = \Delta Z H$ [Eucl. III, 21];



nam in eodem segmento circuli positi sunt. demonstrauimus autem, esse $\angle \Delta ZH = A\Gamma Z$ [prop. XLV]; quare etiam $\angle \Delta \Gamma H = A\Gamma Z$. et eodem modo demonstrabimus, esse etiam $\angle \Gamma \Delta Z = B\Delta H$.

XLVII.

Iisdem positis recta a puncto concursus rectarum ductarum ad punctum contactus ducta ad contingentem perpendicularis erit.

supponantur enim eadem, quae antea, et \(\Gamma H, Z\Delta \)

δὲ $\Gamma \Delta$, BA ἐκβαλλόμεναι κατὰ τὸ K, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ $E\Theta$. λέγω, ὅτι κάθετός ἐστιν ἡ $E\Theta$ ἐπὶ τὴν $\Gamma \Delta$.

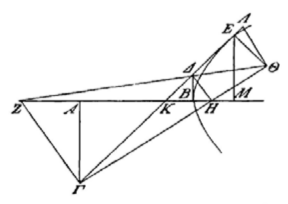
εί γὰο μή, ἤχθω ἀπὸ τοῦ Θ ἐπὶ

τὴν ΓΔ κάθετος
ἡ ΘΛ. ἐπεὶ οὖν
ἴση ἡ ὑπὸ ΓΔΖ

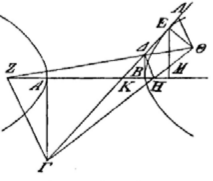
τῆ ὑπὸ ΗΔΒ, ἔστι
δὲ καὶ ὀρθὴ ἡ

τῆ ὑπὸ ΔΒΗ ὀρθῆ

τῆ ὑπὸ ΔΛΘ ἴση,



ομοιον ἄρα τὸ ΔΗΒ τρίγωνον τῷ ΛΘΔ. ὡς ἄρα
ἡ ΗΔ πρὸς ΔΘ, ἡ ΒΔ
15 πρὸς ΔΛ. ἀλλ' ὡς ἡ ΗΔ
πρὸς ΔΘ, ἡ ΖΓ πρὸς ΓΘ
διὰ τὸ ὀρθὰς εἶναι τὰς
πρὸς τοῖς Ζ, Η καὶ τὰς
πρὸς τῷ Θ ἴσας ὡς δὲ ἡ

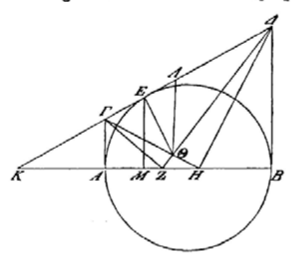


20 ΓΖ πρὸς ΓΘ, ἡ ΑΓ πρὸς ΓΛ διὰ τὴν ὁμοιότητα τῶν ΑΖΓ, ΛΓΘ τριγώνων καὶ ως ἄρα ἡ ΒΔ πρὸς ΔΛ, ἡ ΑΓ πρὸς ΓΛ. ἐναλλάξ, ὡς ἡ ΔΒ πρὸς ΓΛ, ἡ ΔΛ πρὸς ΛΓ. ἀλλ' ὡς ἡ ΔΒ πρὸς ΓΛ, ἡ ΒΚ πρὸς ΚΛ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔΛ πρὸς ΓΛ, ἡ ΒΚ πρὸς ΚΛ. ἤχθω
25 ἀπὸ τοῦ Ε παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΕΜ τεταγμένως ἄρα ἔσται κατηγμένη ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ ἔσται, ὡς ἡ ΒΚ πρὸς ΚΛ, ἡ ΒΜ πρὸς ΜΛ. ὡς δὲ ἡ ΒΜ πρὸς ΜΛ, ἡ ΔΕ πρὸς ΕΓ καὶ ὡς ἄρα ἡ ΔΛ πρὸς ΛΓ, ἡ ΔΕ

^{7.} $l \delta \eta$ $\dot{l} \delta \tau l \nu$ $\dot{\eta}$ cp. $\Gamma \Delta Z$] pvc, in V littera Z mire deformata. 10. $\Delta B H$] $B \Delta'' H'$ V (lineolae a m. 2); corr. p. 12. $\tau \dot{\delta}$] $\tau \dot{\delta}$ $\dot{\nu} \pi \dot{\delta}$ V; corr. p.

inter se concurrant in Θ , $\Gamma \triangle$ autem et $B \triangle$ productae in K, ducaturque $E \Theta$. dico, esse $E \Theta$ ad $\Gamma \triangle$ perpendicularem.

nam si minus, a Θ ad $\Gamma \triangle$ perpendicularis ducatur $\Theta \triangle$. quoniam igitur $\triangle \Gamma \triangle Z = H \triangle B$ [prop. XLVI],



$$B\Delta: \Delta\Lambda = A\Gamma: \Gamma\Lambda.$$

permutando [Eucl. V, 16] $\Delta B: \Gamma A = \Delta \Lambda: \Lambda \Gamma$. uerum $\Delta B: \Gamma A = BK: KA$ [Eucl. VI, 4]; quare etiam $\Delta \Lambda: \Gamma \Lambda = BK: KA$. ducatur ab E rectae $A\Gamma$ parallela EM; ea igitur ad AB odinate ducta erit [I def. 4]; et erit BK: KA = BM: MA [I, 36]. est autem $BM: MA = \Delta E: E\Gamma$ [Eucl. VI, 2]; ita-

πρὸς $E\Gamma^{\cdot}$ ὅπερ ἄτοπον. οὐχ ἄρα ἡ $\Theta \Lambda$ χάθετός έστιν, οὐδὲ ἄλλη τις πλὴν τῆς ΘE .

μη'.

Τῶν αὐτῶν ὄντων δεικτέον, ὅτι αι ἀπὸ τῆς ἁφῆς 5 ἐπὶ τὰ ἐκ τῆς παραβολῆς γινόμενα σημεῖα ἴσας ποιοῦσι γωνίας πρὸς τῆ ἐφαπτομένη.

ύποκείσθω γὰρ τὰ αὐτά, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί EZ, EH. λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΓEZ γωνία τῆ ὑπὸ $HE \Delta$.

10 ἐπεὶ γὰο ὀοθαί εἰσιν αί ὑπὸ ΔΗΘ, ΔΕΘ γωνίαι, ὁ περὶ διάμετρον τὴν ΔΘ γραφόμενος κύκλος ἥξει διὰ τῶν Ε, Η σημείων ¨ ἄστε ἴση ἔσται ἡ ὑπὸ ΔΘΗ τῆ ὑπὸ ΔΕΗ ἐν γὰο τῷ αὐτῷ τμήματι. ὁμοίως δὴ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΕΖ τῆ ὑπὸ ΓΘΖ ἐστιν ἴση. ἡ δὲ ὑπὸ 15 ΓΘΖ τῆ ὑπὸ ΔΘΗ ἴση ¨ κατὰ κορυφὴν γάρ ¨ καὶ ἡ ὑπὸ ΓΕΖ ἄρα τῆ ὑπὸ ΔΕΗ ἐστιν ἴση.

μθ′.

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν ἀπό τινος τῶν σημείων κάθετος ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην, αί ἀπὸ τοῦ γενο20 μένου σημείου ἐπὶ τὰ πέρατα τοῦ ἄξονος ὀρθὴν ποιοῦσι γωνίαν.

υποκείσθω γὰς τὰ αὐτά, καὶ ἀπὸ τοῦ Η ἐπὶ τὴν ΓΔ κάθετος ἤχθω ἡ ΗΘ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΘ, ΒΘ. λέγω, ὅτι ἡ ὑπὸ ΑΘΒ γωνία ὀςθή ἐστιν.

ς - έπεὶ γὰρ ὀρθὴ ἡ ὑπὸ ΔΒΗ καὶ ἡ ὑπὸ ΔΘΗ, ὁ περὶ διάμετρον τὴν ΔΗ γραφόμενος κύκλος ήξει διὰ

^{4.} α[] om. V; corr. p. 19. γενομένου] γινομένου Halley. 24. ΑΘΒ] ΑΒΘ V; corr. p.

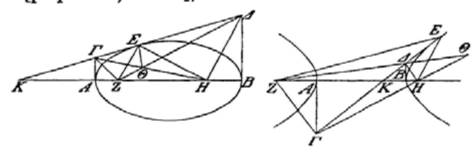
que etiam $\Delta \Lambda: \Lambda \Gamma = \Delta E: E\Gamma$; quod absurdum est. ergo $\Theta \Lambda$ perpendicularis non est nec ulla alia praeter ΘE .

XLVIII.

Iisdem positis demonstrandum, rectas a puncto contactus ad puncta adplicatione orta ductas ad contingentem angulos aequales efficere.

supponentur enim eadem, ducanturque EZ, EH. dico, esse $\angle \Gamma EZ = HE \Delta$.

nam quoniam anguli $\Delta H\Theta$, $\Delta E\Theta$ recti sunt [prop. XLV, XLVII], circulus circum diametrum $\Delta\Theta$



descriptus per puncta E, H ueniet [Eucl. III, 31]; quare $\angle \Delta\Theta H = \Delta E H$ [Eucl. III, 21]; nam in eodem segmento positi sunt. eadem de causa etiam

$$L \Gamma E Z = \Gamma \Theta Z$$
.

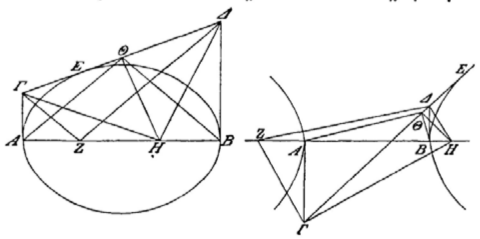
est autem $\angle \Gamma \Theta Z = \varDelta \Theta H$ [Eucl. I, 15]; nam ad uerticem positi sunt. ergo etiam $\angle \Gamma E Z = \varDelta E H$.

XLIX.

Iisdem positis si ab aliquo punctorum perpendicularis ad contingentem ducitur, rectae a puncto ita orto ad terminos axis ductae rectum angulum efficiunt.

supponantur enim eadem, et ab H ad $\Gamma \Delta$ perpendicularis ducatur $H\Theta$, ducanturque $A\Theta$, $B\Theta$. dico, angulum $A\Theta B$ rectum esse.

τῶν Θ, Β, καὶ ἴση ἔσται ἡ ὑπὸ ΗΘΒ γωνία τῷ ὑπὸ $B \triangle H$. ἡ δὲ ὑπὸ $AH\Gamma$ τῷ ὑπὸ $B \triangle H$ ἐδείχθη ἴση·



καὶ ἡ ὑπὸ BΘH ἄρα τῆ ὑπὸ AHΓ, τουτέστι τῆ ὑπο AΘΓ, ἐστιν ἴση. ὥστε καὶ ἡ ὑπὸ ΓΘH τῆ ὑπὸ AΘB. 5 ὀρθὴ δὲ ἡ ὑπὸ ΓΘH ὀρθὴ ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ AΘB.

v'.

Τῶν αὐτῶν ὅντων ἐὰν ἀπὸ τοῦ κέντοου τῆς τομῆς προσπέση τις τῆ ἐφαπτομένη παράλληλος τῆ διὰ τῆς ἁφῆς καὶ ἑνὸς τῶν σημείων ἠγμένη εὐθεία, ἴση ἔσται 10 τῆ ἡμισεία τοῦ ἄξονος.

έστω γὰρ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον καὶ κέντρον τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ EZ, καὶ αἱ $\Delta \Gamma$, BA συμπιπτέτωσαν κατὰ τὸ K, καὶ διὰ τοῦ Θ παρὰ τὴν EZ ἤχθω ἡ Θ Λ . λέγω, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ Θ Λ τῆ ΘB.

15 ἐπεζεύχθωσαν γὰρ αί ΕΗ, ΑΛ, ΛΗ, ΛΒ, καὶ διὰ τοῦ Η παρὰ τὴν ΕΖ ἤχθω ἡ ΗΜ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ ΑΖΒ ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΑΗΒ, ἴση ἄρα ἡ ΑΖ τῆ ΗΒ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΑΘ τῆ ΘΒ ἴση καὶ ἡ ΖΘ ἄρα τῆ ΘΗ

^{3.} *ΑΗΓ*] *ΗΓ* V; corr. p.

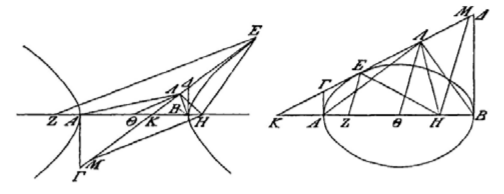
nam quoniam $\angle \Delta BH$, $\Delta \Theta H$ recti sunt, circulus circum diametrum ΔH descriptus per Θ , B ueniet [Eucl. III, 31], et $\angle H\Theta B = B\Delta H$ [Eucl. III, 21]. demonstrauimus autem, esse $\angle AH\Gamma = B\Delta H$ [prop.XLV]; quare etiam $\angle B\Theta H = AH\Gamma = A\Theta\Gamma$ [Eucl. III, 31, 21]. itaque etiam $\angle \Gamma\Theta H = A\Theta B$. uerum $\angle \Gamma\Theta H$ rectus est; ergo etiam $\angle A\Theta B$ rectus est.

L.

Iisdem positis si a centro sectionis ad contingentem recta ducitur parallela rectae per punctum contactus alterumque punctorum ductae, dimidio axi aequalis erit.

sint enim eadem, quae antea, et centrum sit Θ , ducaturque EZ, et $\Delta\Gamma$, BA in K concurrant, per Θ autem rectae EZ parallela ducatur ΘA . dico, esse $\Theta A = \Theta B$.

ducantur enim EH, AA, AH, AB, et per H rectae EZ parallela ducatur HM. quoniam igitur est $AZ \times ZB = AH \times HB$ [ex hypothesi; cfr. prop XLV],



erit AZ = HB. uerum etiam $A\Theta = \Theta B$; quare etiam $Z\Theta = \Theta H$. itaque etiam EA = AM[Eucl. VI, 2].

Apollonius, ed. Heiberg.

ίση. ὅστε καὶ ἡ ΕΛ τῆ ΛΜ ἴση. καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη ἡ ὑπὸ ΓΕΖ γωνία τῆ ὑπὸ ΔΕΗ ἴση, ἡ δὲ ὑπὸ ΓΕΖ ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΕΜΗ, ἴση ἄρα καὶ ἡ ὑπὸ ΕΜΗ τῆ ὑπὰ ΜΕΗ. ἴση ἄρα καὶ ἡ ΕΗ τῆ ΗΜ. ἀλλὰ καὶ ἡ ΕΛ τῆ ΛΜ ἐδείχθη ἴση κάθετος ἄρα ἡ ΗΛ ἐπὶ τὴν ΕΜ. ὅστε διὰ τὸ προδειχθὲν ὀρθή ἐστιν ἡ ὑπὸ ΛΛΒ, καὶ ὁ περὶ διάμετρον τὴν ΛΒ γραφόμενος κύκλος ἥξει διὰ τοῦ Λ. καί ἐστιν ἴση ἡ ΘΛ τῆ ΘΒ καὶ ἡ ΘΛ ἄρα ἐκ τοῦ κέντρου οὖσα τοῦ ἡμικυκλίου 10 ἴση ἐστὶ τῆ ΘΒ.

να'.

'Εὰν ὑπερβολῆς ἢ τῶν ἀντικειμένων παρὰ τὸν ἄξονα ἴσον ἐφ' ἐκάτερα παραβληθἢ τῷ τετάρτῷ μέρει τοῦ εἴδους ὑπερβάλλον εἴδει τετραγώνῷ, καὶ ἀπὸ τῶν γενο15 μένων ἐκ τῆς παραβολῆς σημείων κλασθῶσιν εὐθεῖαι πρὸς ὁποτερανοῦν τῶν τομῶν, ἡ μείζων τῆς ἐλάσσονος ὑπερέχει τῷ ἄξονι.

ἔστω γὰο ὑπεοβολὴ ἢ ἀντικείμεναι, ὧν ἄξων ὁ ΑΒ, κέντοον δὲ τὸ Γ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἴδους ἴσον 20 ἔστω ἐκάτερον τῶν ὑπὸ ΑΔΒ, ΑΕΒ, καὶ ἀπὸ τῶν Ε, Δ σημείων κεκλάσθωσαν πρὸς τὴν γραμμὴν αί ΕΖ, ΖΔ. λέγω, ὅτι ἡ ΕΖ τῆς ΖΔ ὑπερέχει τῆ ΑΒ.

ηχθω διὰ τοῦ Ζ ἐφαπτομένη ἡ ΖΚΘ, διὰ δὲ τοῦ Γ παρὰ τὴν ΖΔ ἡ ΗΓΘ· ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΚΘΗ 25 τῆ ὑπὸ ΚΖΔ· ἐναλλὰξ γάρ. ἡ δὲ ὑπὸ ΚΖΔ ἴση τῆ ὑπὸ ΗΖΘ· καὶ ἡ ὑπὸ ΗΖΘ ἄρα ἴση ἐστὶ τῆ ὑπὸ ΗΘΖ. ἴση ἄρα ἡ ΗΖ τῆ ΗΘ. ἡ δὲ ΖΗ τῆ ΗΕ ἴση, ἐπεὶ καὶ ἡ ΔΕ τῆ ΒΔ καὶ ἡ ΔΓ τῆ ΓΒ καὶ ἡ

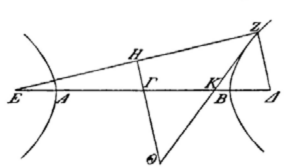
^{3.} EMH] (pr.) EHM V; corr. p. 23. ZKΘ] ZΘK V; corr. p. Γ] pcv; corr. ex K m. 1 V. 27. HΘ — 28. καί (alt.)] bis V; corr. p.

et quoniam demonstrauimus [prop. XLVIII], esse $\angle \Gamma EZ = \Delta EH$, et est [Eucl. I, 29] $\angle \Gamma EZ = EMH$, erit etiam $\angle EMH = MEH$. itaque etiam EH = HM [Eucl. I, 6]. demonstrauimus autem, esse etiam EA = AM; itaque HA ad EM perpendicularis est [Eucl. I, 8]. quare propter id, quod antea demonstrauimus [prop. XLIX], $\angle AAB$ rectus est, et [Eucl. III, 31] circulus circum diametrum AB descriptus per A ueniet. et $\Theta A = \Theta B$; ergo etiam radius semicirculi $\Theta A = \Theta B$.

LI.

Si axi hyperbolae uel oppositarum ad utramque partem adplicatur spatium quartae parti figurae aequale figura quadrata excedens, et a punctis adplicatione ortis ad utramuis sectionum franguntur rectae, maior minorem excedit axe.

sit enim hyperbola uel oppositae, quarum axis sit AB, centrum autem Γ , quartaeque parti figurae



aequalia sint $A\Delta \times \Delta B$, $AE \times EB$,
et a punctis E, Δ ad lineam frangantur EZ, $Z\Delta$.
dico, esse $EZ = Z\Delta + AB$.

nam per Z contingens ducatur $ZK\Theta$, per Γ autem rectae $Z\Delta$ parallela $H\Gamma\Theta$; itaque [Eucl. I, 29] $LK\Theta H = KZ\Delta$; nam alterni sunt. uerum [prop.XLVIII] $LKZ\Delta = HZ\Theta$; quare etiam $LHZ\Theta = H\Theta Z$. ita-

ΕΓ τῆ ΓΔ· καὶ ἡ ΗΘ ἄρα τῆ ΕΗ ἐστιν ἴση. ὥστε ἡ ΖΕ τῆς ΗΘ ἐστι διπλῆ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΓΘ ἴση δέ-δεικται τῆ ΓΒ, η ΕΖ ἄρα διπλῆ ἐστι συναμφοτέρου τῆς ΗΓΒ. ἀλλὰ τῆς μὲν ΗΓ διπλῆ ἡ ΖΔ, τῆς δὲ ΓΒ διπλῆ ἡ ΔΒ· ἡ ΕΖ ἄρα ἴση ἐστὶ συναμφοτέρω τῆ ΖΔ, ΑΒ. ὥστε ἡ ΕΖ τῆς ΖΔ ὑπερέχει τῆ ΑΒ.

$\nu\beta'$.

Έὰν ἐν ἐλλείψει παρα τὸν μείζονα τῶν ἀξόνων τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ εἴδους ἴσον ἐφ' ἐκάτερα παραβληθῆ 10 ἐλλεῖπον εἴδει τετραγώνῳ, καὶ ἀπὸ τῶν γενομένων ἐκ τῆς παραβολῆς σημείων κλασθῶσιν εὐθεῖαι πρὸς τὴν γραμμήν, ἴσαι ἔσονται τῷ ἄξονι.

ἔστω ἔλλειψις, ἡς μείζων τῶν ἀξόνων ὁ ΑΒ, καὶ τῷ τετάρτῳ μέρει τοῦ είδους ἐκάτερον ἴσον ἔστω τῶν 15 ὑπὸ ΑΓΒ, ΑΔΒ, καὶ ἀπὸ τῶν Γ, Δ κεκλάσθωσαν πρὸς τὴν γραμμὴν αί ΓΕΔ. λέγω, ὅτι αί ΓΕΔ ἴσαι εἰσὶ τῆ ΑΒ.

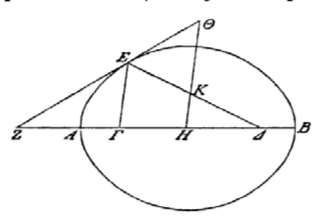
ηχθω έφαπτομένη η ΖΕΘ, καὶ κέντρον τὸ Η, καὶ δι' αὐτοῦ παρὰ τὴν ΓΕ η ΗΚΘ. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν 20 η ὑπὸ ΓΕΖ τῆ ὑπὸ ΘΕΚ, ἡ δὲ ὑπὸ ΖΕΓ τῆ ὑπὸ ΕΘΚ ἴση, καὶ ἡ ὑπὸ ΕΘΚ ἄρα τῆ ὑπὸ ΘΕΚ ἐστιν ἴση. ἴση ἄρα καὶ ἡ ΘΚ τῆ ΚΕ. καὶ ἐπεὶ ἡ ΑΗ τῆ ΗΒ ἴση καὶ ἡ ΑΓ τῆ ΔΒ, καὶ ἡ ΓΗ ἄρα τῆ ΗΔ ἴση· ὥστε καὶ ἡ ΕΚ τῆ ΚΔ. καὶ διὰ τοῦτο διπλῆ 25 ἐστιν ἡ μὲν ΕΔ τῆς ΘΚ, ἡ δὲ ΕΓ τῆς ΚΗ, καὶ συναμφότερος ἡ ΓΕΔ διπλῆ ἐστι τῆς ΗΘ. ἀλλὰ καὶ ἡ ΑΒ διπλῆ τῆς ΗΘ· ἴση ἄρα ἡ ΑΒ ταῖς ΓΕΔ.

^{8.} $\ell\nu$] om. V; corr. p. 10. $\lambda \epsilon \tilde{\iota} \pi o \nu$ V (initio paginae); corr. p. 18. $Z E \Theta$] $E Z \Theta$ V; corr. p. 19. $H K \Theta$] $H \Theta K$ V; corr. p.

que [Eucl. I, 6] $HZ = H\Theta$. est autem ZH = HE [Eucl. VI, 2], quoniam $AE = B\Delta$, $A\Gamma = \Gamma B$, $E\Gamma = \Gamma \Delta$. itaque etiam $H\Theta = EH$; quare $ZE = 2H\Theta$. et quoniam demonstrauimus, esse $\Gamma\Theta = \Gamma B$ [prop. L], erit $EZ = 2(H\Gamma + \Gamma B)$. uerum $Z\Delta = 2H\Gamma$ [Eucl. VI, 4] et $AB = 2\Gamma B$. ergo $EZ = Z\Delta + AB$.

LII.

Si in ellipsi maiori axi ad utramque partem adplicatur spatium quartae parti figurae aequale figura quadrata deficiens, et a punctis adplicatione ortis ad



lineam franguntur rectae,
eae axi aequales erunt.
sit ellipsis,
cuius axis
maior sit AB,
et quartae
parti figurae
aequalia sint

 $A\Gamma \times \Gamma B$, $A\Delta \times \Delta B$, et a Γ , Δ ad linear frangantur ΓE , $E\Delta$. dico, esse $\Gamma E + E\Delta = AB$.

ducatur contingens $ZE\Theta$, centrum autem sit H, et per id rectae ΓE parallela ducatur $HK\Theta$. iam quoniam $L\Gamma EZ = \Theta EK$ [prop. XLVIII], et [Eucl. I, 29] $LZE\Gamma = E\Theta K$, erit etiam $LE\Theta K = \Theta EK$. quare etiam $\Theta K = KE$ [Eucl. I, 6]. et quoniam AH = HB et $A\Gamma = \Delta B$, erit etiam $\Gamma H = H\Delta$; quare etiam $EK = K\Delta$ [Eucl. VI, 2]. ideo $E\Delta = 2\Theta K$,

 $E\Gamma = 2KH$ [Eucl. VI, 4],

vy'.

Έὰν ἐν ὑπερβολῆ ἢ ἐλλείψει ἢ κύκλου περιφερεία
ἢ ταῖς ἀντικειμέναις ἀπ' ἄκρας τῆς διαμέτρου ἀχθῶσιν
παρὰ τεταγμένως κατηγμένην, καὶ ἀπὸ τῶν αὐτῶν
5 περάτων πρὸς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς γραμμῆς ἀχθεῖσαι
εὐθεὶαι τέμνωσι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον
ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων ἴσον ἐστὶ τῷ πρὸς τῆ αὐτῆ
διαμέτρω εἴδει.

ἔστω μία τῶν εἰρημένων τομῶν ἡ ΑΒΓ, ἦς διά10 μετρος ἡ ΑΓ, καὶ παρὰ τεταγμένως κατηγμένην ἤχθωσαν αἱ ΑΔ, ΓΕ, καὶ διήχθωσαν αἱ ΑΒΕ, ΓΒΔ.
λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΑΔ, ΕΓ ἴσον ἐστὶ τῷ εἴδει τῷ πρὸς
τῆ ΑΓ.

ηχθω γὰρ ἀπὸ τοῦ Β παρὰ τεταγμένως κατηγμένην
15 ἡ ΒΖ. ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ὑπὸ ΑΖΓ πρὸς τὸ ἀπὸ ΖΒ,
ἡ πλαγία πρὸς τὴν ὀρθίαν καὶ πρὸς τὸ εἰδος τὸ ἀπὸ
τῆς ΑΓ τετράγωνον. ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ ΑΖΓ πρὸς τὸ
ἀπὸ ΒΖ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΑΖ πρὸς ΖΒ
καὶ τοῦ τῆς ΓΖ πρὸς ΖΒ· ὁ ἄρα τοῦ εἰδους πρὸς τὸ
20 ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς
ΖΒ πρὸς ΖΑ καὶ τοῦ τῆς ΒΖ πρὸς ΓΖ. ἀλλ' ὡς
μὲν ἡ ΑΖ πρὸς ΖΒ, ἡ ΑΓ πρὸς ΓΕ, ὡς δὲ ἡ ΓΖ
πρὸς ΖΒ, ἡ ΓΑ πρὸς ΑΔ· ὁ ἄρα τοῦ εἰδους πρὸς
τὸ ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ
τῆς ΓΕ πρὸς ΓΑ καὶ τοῦ τῆς ΑΔ πρὸς ΓΑ. σύγκειται δὲ καὶ ὁ τοῦ ὑπὸ ΑΔ, ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ
τετράγωνον ἐκ τῶν αὐτῶν ὡς ἄρα τὸ εἰδος πρὸς τὸ

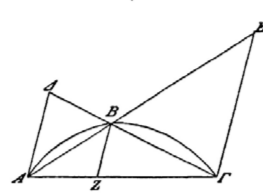
^{2.} ἐν] e corr. p, om. Vc. 10. τεταγμένως κατηγμένην] τεταγμένην V; corr. Halley. 11. διήχθωσαν] V, διή- corr. ex η m. 1 V; ἤχθωσαν c. 12. ΑΔ] pc v, post A del. B m. 1 V. 21. ZA] BA V; corr. Comm.

et $\Gamma E + E \Delta = 2H\Theta$. uerum etiam $AB = 2H\Theta$ [prop. L]. ergo $AB = \Gamma E + E \Delta$.

LIII.

Si in hyperbola uel ellipsi uel circulo uel oppositis a terminis diametri rectae ordinate ductae parallelae rectae ducuntur, et ab iisdem terminis ad idem punctum lineae ductae rectae parallelas secant, rectangulum comprehensum partibus abscisis figurae eidem diametro adplicatae aequale est.

sit una sectionum, quas diximus, $AB\Gamma$, cuius diametrus sit $A\Gamma$, et rectae ordinate ductae parallelae



ducantur $A\Delta$, ΓE , ducanturque ABE, $\Gamma B\Delta$. dico, esse

 $A \triangle \times E\Gamma$

figurae ad $A\Gamma$ adplicatae aequale.

nam a B rectae ordinate ductae parallela ducatur BZ.

itaque erit [I, 21], ut $AZ \times Z\Gamma : ZB^2$, ita latus transuersum ad rectum et $A\Gamma^2$ ad figuram. uerum $AZ \times Z\Gamma : ZB^2 = (AZ : ZB) \times (\Gamma Z : ZB)$. itaque ratio figurae ad $A\Gamma^2$ aequalis est

$$(ZB:ZA) \times (BZ:\Gamma Z).$$

est autem $AZ: ZB = A\Gamma: \Gamma E, \Gamma Z: ZB = \Gamma A: A\Delta$ [Eucl. VI, 4]; itaque ratio figurae ad

 $A\Gamma^2 = (\Gamma E : \Gamma A) \times (A\Delta : \Gamma A).$

Praeter nostram figuram aliam habet V in oppositis, sed imperfectam et litteris omissis; in nostra quoque litterae a manu 2 esse uideri possunt.

ἀπὸ τῆς ΑΓ τετράγωνον, οὕτως τὸ ὑπὸ ΑΔ, ΓΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ τετράγωνον. ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ ΑΔ, ΓΕ τῷ παρὰ τὴν ΑΓ εἴδει.

$\nu\delta'$.

Έὰν κώνου τομῆς ἢ κύκλου περιφερείας δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, διὰ δὲ τῶν ἁφῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις, καὶ ἀπὸ τῶν ἁφῶν πρὸς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς γραμμῆς διαχθῶσιν εὐθεῖαι τέμνουσαι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον 10 ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐπιζευγνυούσης τὰς ἁφὰς τετράγωνον λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἔκ τε τοῦ, ὃν ἔχει τῆς ἐπιζευγνυούσης τὴν σύμπτωσιν τῶν ἐφαπτομένων καὶ τὴν διχοτομίαν τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης τὸ ἐντὸς τμῆμα πρὸς τὸ λοιπὸν δυνάμει, καὶ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον ὀρθογώνιον πρὸς τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ἀπὸ τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης τετραγώνου.

ἔστω κώνου τομὴ ἢ κύκλου περιφέρεια ἡ ΑΒΓ 20 καὶ ἐφαπτόμεναι αἱ ΑΔ, ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΓ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Ε, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΔΒΕ, καὶ ἤχθω ἀπὸ μὲν τοῦ Α παρὰ τὴν ΓΔ ἡ ΑΖ, ἀπὸ δὲ τοῖ Γ παρὰ τὴν ΑΔ ἡ ΓΗ, καὶ εἰλήφθω τι σημεῖον ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ Θ, καὶ ἐπιζευχθεῖσαι αἱ 25 ΑΘ, ΓΘ ἐκβεβλήσθωσαν ἐπὶ τὰ Η, Ζ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΑΖ, ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ, ὂν ἔχει τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ

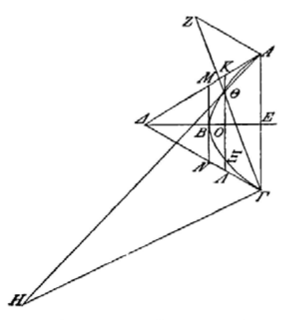
^{26.} Ar] cvp, in V litt. A macula obscurata.

est autem etiam

 $A\Delta \times \Gamma E: A\Gamma^2 = (\Gamma E: \Gamma A) \times (A\Delta: \Gamma A);$ itaque ut figura ad $A\Gamma^2$, ita $A\Delta \times \Gamma E: A\Gamma^2$. ergo $A\Delta \times \Gamma E$ figurae ad $A\Gamma$ adplicatae aequale est [Eucl. V, 9].

LIV.

Si duae rectae coni sectionem uel circuli ambitum contingentes concurrunt, et per puncta contactus contingentibus parallelae ducuntur, et a punctis contactus ad idem punctum lineae ducuntur rectae parallelas secantes, rectangulum comprehensum partibus abscisis ad quadratum rectae puncta contactus coniun-



gentis rationem
habet compositam
ex ea, quam habet
pars interior rectae coniungentis
punctum concursus contingentium
punctumque me-

dium rectae puncta contactus coniungentis ad reliquam potentia, et ea, quam habet rectangulum con-

tingentibus comprehensum ad quartam partem quadrati rectae puncta contactus coniungentis.

sit coni sectio uel ambitus circuli ABI contingen-

In Vv figurae adiectae sunt rectae octo et sex rectangula uel amplius cum litteris.

καὶ τὸ ὑπὸ $A \triangle \Gamma$ προς τὸ τέταρτον τοῦ ἀπὸ $A\Gamma$, τουτέστι τὸ ὑπὸ $AE\Gamma$.

ήχθω γὰρ ἀπὸ μὲν τοῦ Θ παρὰ τὴν ΑΓ ἡ ΚΘΟΞΑ, άπὸ δὲ τοῦ Β ἡ ΜΒΝ : φανερὸν δή, ὅτι ἐφάπτεται 5 $\dot{\eta}$ MN. ἐπεὶ οὖν ἴση ἐστὶν $\dot{\eta}$ AE τ $\ddot{\eta}$ $E\Gamma$, ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΜΒ τῆ ΒΝ καὶ ἡ ΚΟ τῆ ΟΛ καὶ ἡ ΘΟ τῆ ΟΞ καὶ $\dot{\eta}$ $K\Theta$ $\tau \ddot{\eta}$ $\Xi \Lambda$. ἐπεὶ οὖν ἐφάπτονται αί MB, $M\Lambda$, καὶ παρὰ τὴν MB ἦκται ἡ KΘΛ, ἔστιν, ώς τὸ ἀπὸ ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΜΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΜΒΝ, τὸ 10 ἀπὸ ΑΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΞΚΘ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΔΘΚ [καὶ ἐναλλάξ, ὡς τὸ ἀπὸ ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΚ, το ύπὸ ΝΒΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΘΚ]. ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΜΑ πρός τὸ ἀπὸ ΜΑ, τὸ ὑπὸ ΑΓ, ΚΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΑ: δι' ἴσου ἄρα, ώς τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΜΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ, 15 τὸ ὑπὸ ΑΓ, ΚΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘΚ. τὸ δὲ ὑπὸ ΑΓ, ΚΑ πρός τὸ ὑπὸ ΑΘΚ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐχ τοῦ τῆς $\Gamma \Lambda$ πρὸς $\Lambda \Theta$, τουτέστι τῆς $Z \Lambda$ πρός ΑΓ, καὶ τοῦ τῆς ΑΚ πρός ΚΘ, τουτέστι τῆς ΗΓ πρός ΓΑ, ός έστιν ὁ αὐτὸς τῷ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ ΗΓ, ΖΑ 20 πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ΄ ὡς ἄρα τὸ ὑπὸ ΝΓ, ΜΑ πρὸς τὸ ύπὸ ΝΒΜ, τὸ ὑπὸ ΗΓ, ΖΑ πρὸς τὸ ἀπὸ ΓΑ. τὸ δὲ ύπὸ ΓΝ, ΜΑ πρὸς τὸ ύπὸ NBM τοῦ ὑπὸ NΔM μέσου λαμβανομένου τον συγκείμενον έχει λόγον έκ τοῦ, ὂν ἔχει τὸ ὑπὸ ΓΝ, ΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ 25 καὶ τὸ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ τὸ ἄρα ὑπὸ ΗΓ, ΖΑ πρός τὸ ἀπὸ ΓΑ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον έκ τοῦ τοῦ ὑπὸ ΓΝ, ΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ καὶ τοῦ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΒΜ. ἀλλ' ὡς μὲν τὸ ύπὸ ΝΓ, ΑΜ πρὸς τὸ ὑπὸ ΝΔΜ, τὸ ἀπὸ ΕΒ πρὸς

^{3.} $K\Theta O\Xi A$] p, $\Theta KA\Xi O$ V. 4. MBN] p, BMN V. 11. $\times \alpha i - 12$, $A\Theta K$] deleo cum Halleio. 27. $\tau o \tilde{v}$ $\tau o \tilde{v}$] scripsi; $\tau o \tilde{v}$ V.

tesque $A\Delta$, $\Gamma\Delta$, et ducatur $A\Gamma$ seceturque in E in duas partes aequales, et ducatur ΔBE , et ab A rectae $\Gamma\Delta$ parallela ducatur AZ, a Γ autem rectae $A\Delta$ parallela ΓH , sumaturque in linea punctum aliquod Θ , et ductae $A\Theta$, $\Gamma\Theta$ ad H, Z producantur. dico, esse $AZ \times \Gamma H: A\Gamma^2 = (EB^2: B\Delta^2) \times (A\Delta \times \Delta\Gamma: \frac{1}{4}A\Gamma^2) = (EB^2: B\Delta^2) \times (A\Delta \times \Delta\Gamma: AE \times E\Gamma)$.

ducatur enim a Θ rectae $A\Gamma$ parallela $K\Theta O \Xi A$, a B autem MBN; manifestum igitur, MN contingere [I, 32]. iam quoniam $AE = E\Gamma$, erit etiam MB = BN, KO = OA [Eucl. VI, 4; V, 16] et $\Theta O = O\Xi$ [II, 7; I, 46-47], $K\Theta = \Xi A$. quoniam igitur MB, MA contingunt, et rectae MB parallela ducta est $K\Theta A$, erit [prop. XVI] $AM^2: MB^2 = AK^2: \Xi K \times K\Theta$, hoc est $AM^2: MB \times BN = AK^2: A\Theta \times \Theta K$. est autem

$$N\Gamma \times MA : MA^2 = A\Gamma \times KA : KA^2$$

[Eucl. VI, 2; V, 18]; ex aequo igitur

 $N\Gamma \times MA : NB \times BM = A\Gamma \times KA : A\Theta \times \Theta K$ [Eucl. V, 22]. est autem

$$\Lambda\Gamma \times KA : \Lambda\Theta \times \Theta K = (\Gamma\Lambda : \Lambda\Theta) \times (AK : K\Theta)$$

$$= (ZA : A\Gamma) \times (H\Gamma : \Gamma\Lambda) \text{ [Eucl. VI, 4]}$$

$$= H\Gamma \times ZA : \Gamma\Lambda^{2}.$$

itaque $N\Gamma \times MA : NB \times BM = H\Gamma \times ZA : \Gamma A^2$. est autem

$$\Gamma N \times MA : NB \times BM$$

$$= (\Gamma N \times MA: N\Delta \times \Delta M) \times (N\Delta \times \Delta M: NB \times BM)$$

medio sumpto $N \triangle \times \triangle M$. itaque

$$H\Gamma \times ZA : \Gamma A^2$$

$$=(\Gamma N \times AM: N\Delta \times \Delta M) \times (N\Delta \times \Delta M; NB \times BM).$$

τὸ ἀπὸ ΒΔ, ὡς δὲ τὸ ὑπὸ ΝΔΜ πρὸς το ὑπο ΝΒΜ, τὸ ὑπὸ ΓΔΑ πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΕΑ τὸ ἄρα ὑπὸ ΗΓ, ΑΖ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΓ τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ ΒΕ πρὸς τὸ ἀπὸ ΒΔ καὶ τοῦ ὑπὸ ΓΔΑ 5 πρὸς τὸ ὑπὸ ΓΕΑ.

νε'.

Έὰν τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπτόμεναι συμπίπτωσι, καὶ διὰ μὲν τῆς συμπτώσεως ἀχθῆ εὐθεῖα παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν, ἀπὸ δὲ τῶν ἁφῶν 10 διαχθῶσι παράλληλοι ταῖς ἐφαπτομέναις, προσβληθῶσι δὲ ἀπὸ τῶν ἁφῶν πρὸς τὸ αὐτὸ σημεῖον τῆς ἑτέρας τομῆς τέμνουσαι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης τετράγωνον λόγον εξει, ὃν το ὑπο 15 τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἠγμένης διὰ τῆς συμπτώσεως παρὰ τὴν τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνύουσαν εως τῆς τομῆς.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒΓ, ΔΕΖ, ἐφαπτόμεναι δὲ αὐτῶν αί ΑΗ, ΗΔ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΔ, καὶ ἀπο 20 μὲν τοῦ Η παρὰ τὴν ΑΔ ἥχθω ἡ ΓΗΕ, ἀπὸ δὲ τοῦ Α παρὰ τὴν ΔΗ ἡ ΑΜ, ἀπὸ δὲ τοῦ Δ παρὰ τὴν ΑΗ ἡ ΔΜ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΔΖ τομῆς τὸ Ζ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΝΖ, ΖΔΘ. λέγω, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΗΔ, τὸ ἀπὸ ΑΔ 25 πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘ, ΝΔ.

ηχθω γὰρ διὰ τοῦ Ζ παρὰ τὴν ΑΔ ἡ ΖΛΚΒ.
ἐπεὶ οὖν δέδεικται, ὅτι ἐστίν, ὡς τὸ ἀπὸ ΕΗ
πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, οῦτως τὸ ὑπὸ ΒΛΖ πρὸς το ἀπὸ

τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley.
 Ante λέγω spatium
 bitt. hab. V.

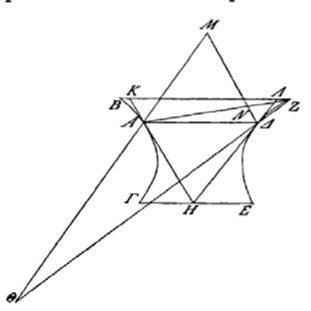
uerum $N\Gamma \times AM : N\Delta \times \Delta M = EB^2 : B\Delta^2$ [u. Eutocius] et

 $N\Delta \times \Delta M$: $NB \times BM = \Gamma\Delta \times \Delta A$: $\Gamma E \times EA$ [ibid.]; ergo

 $H\Gamma \times AZ : A\Gamma^{2}$ $= (BE^{2} : B\Delta^{2}) \times (\Gamma\Delta \times \Delta A : \Gamma E \times EA).$

LV.

Si duae rectae oppositas contingentes concurrunt, et per punctum concursus recta ducitur rectae puncta contactus coniungenti parallela, a punctis contactus autem rectae contingentibus parallelae ducuntur, et a punctis contactus ad idem punctum alterius sectionis



rectae adcidunt
parallelas secantes, rectangulum
comprehensum
partibus abscisis
ad quadratum
rectae puncta
contactus coniungentis rationem habebit,
quam rectangulum comprehensum contingentibus ad quadra-

tum rectae per punctum concursus ductae rectae puncta contactus coniungenti parallelae usque ad sectionem.

sint oppositae $AB\Gamma$, ΔEZ easque contingentes AH, $H\Delta$, ducaturque $A\Delta$, et ab H rectae $A\Delta$ par-

 $\Delta \Lambda$, lon de i wer ΓH $\tau \tilde{\eta}$ EH, $\tilde{\eta}$ de BK $\tau \tilde{\eta}$ ΛZ , ώς ἄρα τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ἀπὸ ΗΔ, τὸ ὑπὸ ΚΖΛ πρός τὸ ἀπὸ ΔΔ. ἔστι δὲ καί, ώς τὸ ἀπὸ ΔΗ πρός τὸ ὑπὸ ΔΗΑ, τὸ ἀπὸ ΔΛ πρὸς το ὑπὸ ΔΛ, ΑΚ. 5 δι' ἴσου ἄρα, ώς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ, το ύπὸ ΚΖΛ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΛ, ΑΚ. ὁ δὲ τοῦ ὑπο ΚΖΛ ποὸς το ὑπὸ ΑΚ, ΔΛ λόγος ὁ συγκείμενός έστιν έχ τοῦ τῆς ΖΚ πρὸς ΚΑ καὶ τοῦ τῆς ΖΑ προς $A\Delta$. $d\lambda\lambda$ $\dot{\omega}_S$ $\mu \dot{\epsilon} \nu \dot{\eta} ZK \pi \rho \dot{\omega}_S KA$, $\dot{\eta} A\Delta \pi \rho \omega_S \Delta N$, 10 ώς δὲ ἡ ΖΛ πρὸς ΛΔ, ἡ ΑΔ πρὸς ΘΑ · ὁ ἄρα τοῦ ἀπὸ ΓΗ πρὸς τὸ ὑπὸ ΔΗΑ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τῆς ΑΔ πρὸς ΔΝ καὶ τοῦ τῆς ΔΑ πρὸς ΑΘ. σύγκειται δὲ καὶ ὁ τοῦ ἀπὸ ΑΔ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΘ, ΝΔ λόγος έχ τῶν αὐτῶν· ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΓΗ πρὸς 15 τὸ ὑπὸ $AH\Delta$, τὸ ἀπὸ $A\Delta$ πρὸς τὸ ὑπὸ $N\Delta$, $A\Theta$. [ἀνάπαλιν, ώς τὸ ὑπὸ ΑΗΔ ποὸς τὸ ἀπὸ ΓΗ, τὸ ύπὸ ΝΔ, ΔΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΔ].

v5'.

Έὰν μιᾶς τῶν ἀντικειμένων δύο εὐθεῖαι ἐφαπ20 τόμεναι συμπίπτωσι, διὰ δὲ τῶν ἁφῶν παράλληλοι ἀχθῶσι ταῖς ἐφαπτομέναις, καὶ ἀπὸ τῶν ἁφῶν προς το αὐτὸ σημεῖον τῆς ἐτέρας τομῆς ἀχθῶσιν εὐθεῖαι τέμνουσαι τὰς παραλλήλους, τὸ περιεχόμενον ὀρθογώνιον ὑπὸ τῶν ἀποτεμνομένων λόγον ἔξει πρὸς τὸ 25 ἀπὸ τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης τετράγωνον τὸν συγκείμενον ἔχ τε τοῦ, ὃν ἔχει τῆς ἐπιζευγνυούσης τὴν σύμπτωσιν καὶ τὴν διχοτομίαν ἡ μεταξὺ τῆς διχοτομίας καὶ τῆς ἐτέρας τομῆς πρὸς τὴν μεταξὺ τῆς αὐτῆς

^{16.} ἀνάπαλιν — 17. ΑΔ] deleo. 24. λόγον ἕξει] bis V; corr. pc.

allela ducatur ΓHE , ab A autem rectae ΔH parallela AM, a Δ autem rectae AH parallela ΔM , et in sectione ΔZ sumatur punctum aliquod Z, ducanturque ANZ, $Z\Delta\Theta$. dico, esse

 $\Gamma H^2: AH \times H\Delta = A\Delta^2: A\Theta \times N\Delta$.

nam per Z rectae $A\Delta$ parallela ducatur ZAKB.

quoniam igitur demonstratum est, esse

 $EH^2: H\Delta^2 = B\Lambda \times \Lambda Z: \Delta\Lambda^2$ [prop. XX], et $\Gamma H = EH$, $BK = \Lambda Z$ [II, 38; Eucl. VI, 4], erit $\Gamma H^2: H\Delta^2 = KZ \times Z\Lambda: \Lambda\Delta^2$. uerum etiam $\Delta H^2: \Delta H \times H\Lambda = \Delta\Lambda^2: \Delta\Lambda \times \Lambda K$ [Eucl. VI, 2]; ex aequo igitur [Eucl. V, 22]

 $\Gamma H^2: \Delta H \times HA = KZ \times ZA: \Delta A \times AK.$ uerum

 $KZ \times ZA : AK \times \Delta A = (ZK : KA) \times (ZA : A\Delta).$ est autem $ZK : KA = A\Delta : \Delta N$,

 $Z \Lambda: \Lambda \Delta = A\Delta: \Theta A \text{ [Eucl. VI, 4]};$ itaque $\Gamma H^2: \Delta H \times HA = (A\Delta: \Delta N) \times (\Delta A: \Delta\Theta).$ est autem

 $\dot{A}\Delta^2: A\Theta \times N\Delta = (A\Delta: \Delta N) \times (\Delta A: A\Theta).$ ergo $\Gamma H^2: AH \times H\Delta = A\Delta^2: N\Delta \times A\Theta.$

LVI.

Si duae rectae alteram oppositarum contingentes concurrunt, et per puncta contactus contingentibus parallelae ducuntur, a punctis contactus autem ad idem punctum alterius sectionis rectae ducuntur secantes parallelas, rectangulum comprehensum partibus abscisis ad quadratum rectae puncta contactus coniungentis rationem habebit compositam ex ea, quam habet rectae punctum concursus punctumque medium

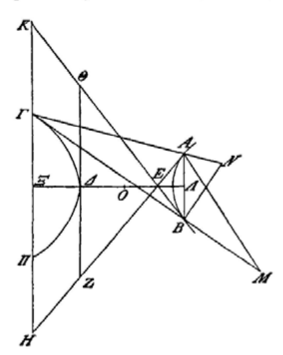
τομής και τής συμπτώσεως δυνάμει, και τοῦ, ον ἔχει τὸ ὑπο τῶν ἐφαπτομένων περιεχόμενον πρὸς τὸ τέταρτον μέρος τοῦ ἀπὸ τῆς τὰς ἁφὰς ἐπιζευγνυούσης.

ἔστωσαν ἀντικείμεναι αί ΑΒ, ΓΔ, ὧν κέντρον το Ο, δ ἐφαπτόμεναι δὲ αί ΑΕΖΗ, ΒΕΘΚ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΒ καὶ δίχα τετμήσθω κατὰ τὸ Λ, καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἡ ΛΕ διήχθω ἐπὶ τὸ Δ, καὶ ἤχθω ἀπὸ τοῦ Α παρὰ τὴν ΒΕ ἡ ΑΜ, ἀπὸ δὲ τοῦ Β παρὰ τὴν ΑΕ ἡ ΒΝ, εἰλήφθω δέ τι σημεῖον ἐπὶ τῆς ΓΔ τομῆς τὸ Γ, καὶ 10 ἐπεζεύχθωσαν αί ΓΒΜ, ΓΑΝ. λέγω, ὅτι τὸ ὑπὸ ΒΝ, ΑΜ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒ λόγον ἔχει τὸν συγκείμενον ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ ΛΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ τοῦ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ τέταρτον τοῦ ἀπὸ ΑΒ, τουτέστι τὸ ὑπὸ ΑΛΒ.

15 ἤχθωσαν γὰρ ἀπὸ τῶν Γ, Δ παρὰ τὴν ΑΒ αί ΗΓΚ, ΘΔΖ : φανερὸν δή, ὅτι [ἴση ἐστὶν ἡ ΑΛ τῆ ΛΒ] ἴση ἐστὶ καὶ ἡ ΘΔ τῆ ΔΖ καὶ ἡ ΚΞ τῆ ΞΗ. ἔστι δὲ καὶ ἡ ΞΓ τῆ ΞΠ : ὥστε καὶ ἡ ΓΚ τῆ ΗΠ. καὶ ἐπεὶ ἀντικείμεναι εἰσιν αί ΑΒ, ΔΓ, ἐφαπτόμεναι 20 δὲ αί ΒΕΘ, ΘΔ, καὶ παρὰ τὴν ΔΘ ἡ ΚΗ, ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΘ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΔ, τὸ ἀπὸ ΒΚ πρὸς τὸ ὑπὸ ΠΚΓ. ἴσον δὲ τὸ μὲν ἀπὸ ΘΔ τῷ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ δὲ ὑπὸ ΠΚΓ τῷ ὑπὸ ΚΓΗ : ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΓΗ : ἔστιν ἄρα, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΘ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ ἀπὸ ΒΚ πρὸς 25 τὸ ὑπὸ ΚΓΗ. ἔστι δὲ καί, ὡς τὸ ὑπὸ ΖΑ, ΘΒ πρὸς

^{5.} AEZH] p; AEHZ ∇ , H e corr. m. 1; AENZ cv. 12. $\ell \pi$] om. ∇ (extr. lin.); corr. p ($\ell \pi \tau \epsilon$). $\tau o \tilde{\nu} \tau o \tilde{\nu}$] scripsi, $\tau o \tilde{\nu} \nabla$. 14. $\dot{\nu}\pi \dot{\sigma}$] bis ∇ (extr. et initio lineae); corr. cp. 16. $H\Gamma K$] Halley; ΓHK ∇ , $K\Gamma H$ p. $\Theta \Delta Z$] p, $\Delta \Theta Z$ ∇ . $\ell \sigma \eta = 17$. ΔB] deleo. 17. $\ell \sigma \eta \dot{\epsilon} \sigma \tau \dot{\ell}$] om. p. $\Theta \Delta$] $\Delta \delta$ ∇ ; corr. p; $\Delta \Delta$ c. ΞH] ZH ∇ ; corr. p. 18. ΓK] pcv, K e corr. m. 1 ∇ . 19. $\Delta \Gamma$] ΔE ∇ ; corr. p. 20. $\Delta E\Theta$] ΔE ∇ ; corr. Halley. 22. ΔE bis ∇ (extr. et init. lin.); corr. pc. 23. ΔE Δ

coniungentis pars inter punctum medium alteramque sectionem posita ad rectam inter eandem sectionem punctumque concursus positam potentia, eaque, quam



habet rectangulum contingentibus comprehensum ad quartam partem quadrati rectae puncta contactus coniungentis. sint oppositae AB, \(\Gamma\Delta\), quarum centrum sit \(O\), contingentes autem

AEZH, BEOK, ducaturque AB et in A in duas partes aequales secetur, ducta autem AE ad A producatur, et

ab A rectae BE parallela ducatur AM, a B autem rectae AE parallela BN, sumaturque in sectione $\Gamma\Delta$ punctum aliquod Γ , et ducantur ΓBM , ΓAN . dico, esse $BN \times AM : AB^2 = (A\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : \frac{1}{4}AB^2) = (A\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : AA \times AB)$.

ducantur enim a Γ , Δ rectae AB parallelae $H\Gamma K$, $\Theta \Delta Z$; manifestum igitur, esse et $\Theta \Delta = \Delta Z$ et $K\Xi = \Xi H$ [Eucl. VI, 4]. uerum etiam $\Xi \Gamma = \Xi \Pi$ [I, 47]; itaque etiam $\Gamma K = H\Pi$. et quoniam oppositae sunt AB, $\Delta \Gamma$, contingentes autem $BE\Theta$, $\Theta \Delta$, et KH rectae $\Delta \Theta$ parallela, erit [prop. XVIII]

 $B\Theta^2:\Theta\Delta^2=BK^2:\Pi K\times K\Gamma.$

τὸ ἀπὸ ΘΒ, τὸ ὑπὸ ΗΑ, ΚΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΒ δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ώς τὸ ὑπὸ AZ, ΘB πρὸς τὸ ὑπὸ $\Theta \Delta Z$, τὸ ὑπὸ KB, AH πρὸς τὸ ὑπὸ $K\Gamma H$. ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ λόγος τοῦ ὑπὸ 5 ΘΕΖ μέσου λαμβανομένου σύγκειται έκ τοῦ τοῦ ὑπὸ AZ, ΘΒ πρός τὸ ὑπὸ ΘΕΖ καὶ τοῦ ὑπὸ ΘΕΖ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ καί ἐστιν, ὡς μὲν τὸ ὑπὸ ΑΖ, ΘΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΕΖ, τὸ ἀπὸ ΛΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ, ώς δὲ τὸ ὑπὸ ΘΕΖ πρὸς τὸ ὑπὸ ΘΔΖ, τὸ ὑπὸ ΛΕΒ 10 πρός τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. ὁ ἄρα τοῦ ὑπὸ ΑΗ, ΒΚ πρός τὸ ὑπὸ ΚΓΗ λόγος σύγκειται ἐκ τοῦ τοῦ ἀπὸ ΔΔ πρός τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ τοῦ ὑπὸ ΑΕΒ πρός τὸ ὑπὸ ΑΛΒ. ἔχει δὲ τὸ ὑπὸ ΑΗ, ΚΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΚΓΗ τὸν συγκείμενον λόγον έκ τοῦ τῆς ΒΚ πρὸς ΚΓ καὶ 15 τοῦ τῆς ΑΗ πρὸς ΗΓ. ἀλλ' ὡς μὲν ἡ ΚΒ πρὸς ΚΓ, $\dot{\eta}$ MA $\pi \rho \dot{o}_S$ AB, \dot{o}_S $\delta \dot{e}$ $\dot{\eta}$ AH $\pi \rho \dot{o}_S$ $H\Gamma$, $\dot{\eta}$ BNπρος BA ο ἄρα συγκείμενος λόγος έκ τοῦ τῆς MAπρός ΑΒ καὶ τοῦ τῆς ΝΒ πρός ΒΑ, ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ, ὂν ἔχει τὸ ὑπὸ ΑΜ, ΒΝ πρὸς τὸ ἀπὸ ΑΒ, 20 σύγκειται έκ τοῦ τοῦ ἀπὸ ΔΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΕ καὶ τοῦ ὑπὸ ΑΕΒ πρὸς τὸ ὑπὸ ΑΛΒ.

δ. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 11. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. 17. πρὸς ΒΑ] om. V; corr. p. 20. τοῦ τοῦ] τοῦ V; corr. Halley. In fine: Απολλωνίου Περγαίου κωνικῶν τρίτον m. 2 V, τέλος τοῦ τρίτου τῶν κωνικῶν p.

est autem $\Theta \Delta^2 = \Theta \Delta \times \Delta Z$,

 $\Pi K \times K \Gamma = K \Gamma \times \Gamma H$

itaque $B\Theta^2: \Theta \Delta \times \Delta Z = BK^2: K\Gamma \times \Gamma H$.

uerum etiam $ZA \times \Theta B : \Theta B^2 = HA \times KB : KB^2$

[Eucl. VI, 2, 4; V, 12]; ex aequo igitur

 $AZ \times \Theta B : \Theta \Delta \times \Delta Z = KB \times AH : K\Gamma \times \Gamma H$

 $AZ \times \Theta B : \Theta \Delta \times \Delta Z$

= $(AZ \times \Theta B : \Theta E \times EZ) \times (\Theta E \times EZ : \Theta \Delta \times \Delta Z)$. et $AZ \times \Theta B : \Theta E \times EZ = A\Delta^2 : \Delta E^2$ [Eucl. VI, 4; V, 12, 16],

 $\Theta E \times EZ : \Theta \Delta \times \Delta Z = AE \times EB : AA \times AB$ [u. Pappi lemma XIII]; itaque

 $AH \times BK : K\Gamma \times \Gamma H$

 $= (A\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : AA \times AB)^*$

est autem

 $AH \times KB : K\Gamma \times \Gamma H = (BK : K\Gamma) \times (AH : H\Gamma).$

uerum $KB: K\Gamma = MA: AB, AH: H\Gamma = BN: BA$ [Eucl. VI, 4]. ergo

 $(MA:AB) \times (NB:BA)$

 $= (A\Delta^2 : \Delta E^2) \times (AE \times EB : AA \times AB)$

 $=AM\times BN:AB^2.$